# HANDBUCH DER WISSENSCHAFTLICHEN UND ANGEWANDTEN PHOTOGRAPHIE

HERAUSGEGEBEN VON

#### ALFRED HAY

# DIE PHOTOGRAPHISCHE KAMERA UND IHR ZUBEHÖR



WIEN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER

# DIE PHOTOGRAPHISCHE KAMERA UND IHR ZUBEHÖR

BEARBEITET VON

KARL PRITSCHOW

MIT 437 ABBILDUNGEN





WIEN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER

# 5013

ALLE RECHTM, INSBESONDERE DAS DER ÜBERSETZUNG IN FREMDE SPRACHEN, VORBEHALTEN COPYRIGHT 1081 BY JULIUS SPRINGER IN VIENNA PRINTED IN AUSTRIA

770.020%

# Inhaltsverzeichnis

			20110
		ographische Kamera und ihr Zubehör von Karl Pritschow, Braun- g (Mit 487 Abbildungen)	
I.	Bir	dettung	1
II.	Die	optischen Grundiagen	5
		Die Lochkamera	5
		Das optische System der photographischen Kamera ,	8 10
		Die Objektivverschiebung parallel zur optischen Achse	
ш		photographische Kamera	25 25
	A	Plattenkameras	25
		Platten-Handkameras mit Laufboden und Balgen	26
		Kamera mit Vorrichtung sum raschen bzw. selbsttätigen Aus-	
		wechseln der Mattschelbe gegen die Kassette	68
		Federnder Mettscheibenrahmen Sicherungsvorrichtung beim Zurückführen des Objektivträgerschlittens	71
		in das Golifuse bei ausgeschobenem Laufschiltten	72
		Objektivträgerschlitten mit federnd angelenktem Objektivträger-	
		gestell	78
		Vorrichtung sum Verhindern des Einschiebens des verstellbaren	
ı		Objektivträgers, bevor das Objektivbrett sieh genau in der Mittel- stellung befindet	79
		Die Befestigung des Balgens am Kameragehäuse	80
		Die Befestigung des Balgens am Objektiv	81
		Die Balgenstrecker	82
		Die Einrichtungen zum Beobachten der horizontalen Lage der Kamera	85
		Der Laufhodenverschluß	87
		Die Tragbügel und daren Befestigung Die Stativmutter	00
	_		02
	В.	Rollfilmkameras	98 498
		Geschielitliche Entwicklung der Alteren Rollfilmkameramodelle	97
		Die Kasten-Rollfilmkamera	99
		Rollfilmkamers mrt Mattacherbenbeobachtung	121
		Rollfilmkameras, welche auch für Plattenaufnahmen eingerichtet	122
		sind	127
		Laufbodenstützen an Rollfilmkameras	129
		Vorsichtung sum Auftragen von Notizen an photographischen	
		Kameras	
	g.	Spreisenkameras.	198
	_	Entwicklung der Spreisenkamere	100

### Inhaltsverseichnis

	Solte
Die Entwicklung der Spiegelreflexkameras	. 154
Die Apparate zum Photographieren freilebender Here	179
Spiegelreflex-Kastonkamoras mit Objektivvarschluß	
Rollfilm-Spiegelreflexkamera	
Mattscheibenlichtschutz mit Spiegel	187
E Fix-Focus-Kameras	180
Klappkamerus mit Vorrichtung sum solbsttätigen Vorbewegen de	
Objektivs in die Aufnahmestellung	
F. Kleinbild-Kameras	
Die Leica-Kamera	. 207
Die Kleinbildkameras der Ernemann-Werke A. G	
Die Amourette-Einbild-Kinofilmkamera	
Die "Eka"-Kleinfilmkamera von G A. Krauss, Stuttgart, u. a	
G. Reise-Kameras	, 216
H. Die Atelior-Kamera	. 223
Die Kamera mit Einstulen-Stativ	. 224
Die Atelierkamera mit Dreisäulen-Stativ	
Die Salonkamera mit Gabelstativ	
Die Künstler-Kamera mit Rahmenstativ	
Die Atelier-Spiegelreflexkamera	
Sonstige Atelier-Kamera-Konstruktionen	
Balgenkamerus mit Laufschienen	. 228
Die Objektive des Berufsphotographen und die fiblichen Platten	
formate	. 220
I. Die Panorama- und Rundblickkameras	
Panoramaaufuahmen mit einer gewölmlichen Kamera	
Panoramaaufnahmen mit mehreren Kameras	934
Specialkameras für Panoramaanfnahmen	
J. Die Stereokamera	238
Die theoretischen Grundlagen der Stereeskopie	
Goschichte der Stereoskople	940
Die verschiedenen Ausführungsformen von Stereokamerus	044
Das Kameraformat	057
Die gewöhnliche Kamera als Sterco-Aufnahmenpparat	980
Die Mittel zur Herstellung sterooskopischer Nahaufnahmen	
Die Stereoskopo oder Betrachtungsapparate	040
Der Stereo-Kopierralinien	945
Der optische Stereo-Umkehrapparat	944
Kopiervorfahren ohne besondere Hilfsmittel Steree-Farbenphotographie	
K. Kameras für Farbenphotographie	. 207
Grundlagen der Furbenphotographie	. 207
Das Einstellen der Kamera beim Arbeiten mit Farbrasterplatte	
Die Ausführungsformen der Dreifarben-Aufnahmeapparate	
IV. Die Zuhehörtelle der photographischen Kamera	. 277
A. Die Kassetten	
Die Blechkassetten für Handkameras	. 277
Kassettensinlagen	
Vorrichtungen zur Verhätung von Doppelbelichtungen	. 282
Anlegekassetten	. 282
Dis Filmpsakkassette  Der _ Reitra 4.4damter mit federader Mattreballe	. 284
Dar . Reihratt Eduntar mit fadamder Mattachatha	

Inhaltsverseichnis	ΔII
Rollfilmkassetten	Seite 289
Kassetten für Reise- und Stativapparate  B. Die Objektive	
Die einfache Sammellinse	. 292 293
Die schromatische Sammellinse oder Landschaftslinse	294
Der Aplanat	294 296
Dreilinage unverkittete Objektive (Triplets)	297
Vierlunsige unverkuttete Objektive	302
Tele-Objektive Vorsatzlinsen	304 306
C Die Lichtfilter	809
Die Arten der Gelbfilter	809 811
Der Einfluß des Gelbfilters als Planparallelplatte	313
Die geradlinigen Skalen	316
Die Skale an Objektiven mit Schneckengang-(Archumedes-)Fassung Beziehungen swischen Objektentiernung, Brannweite, Öffnungsver-	817
haltnis und Einstellung auf Unendlich	319
E. Die Abbildungstiefe	330 . 330
Ableitung der Formel für die Tiefenschärfe Der Unendlichkeits-Nahpunkt	. 880
Die Besiehung der Tiefenschärfentabeile sur Einstellskals F. Die Entfernungsmesser für photographische Zwecke	. 886
Die Entfernungsmesser ohne optisches System  Die Basis-Entfernungsmesser mit optischem System	. 337
Entfornungsmesser mit doppelt brechendem Prisma	. 842
Die Vimervorrichtungen ohne Linsen (Ikonometer)	, 344
Besondere Einstell- baw. Suchereinrichtungen	. 356
Der Nawton-Sucher Die Parallaxe	
H. Die Belichtungsmesser	
Die optischen Belichtungsmesser Die chemischen Belichtungsmesser	. 366
Die optisch-chemischen Belichtungsmesser Die Belichtungsmesser mit Vergleichshehtquelle	. 372
Belichtungsmesser in direkter Verhindung mit der Kamera	. 878
I. Das Stativ	W74

#### Inhaltsverzeichnis

		Metallstative für Handkameras
		Statiskonforfultza
		Stutismy falten met Halvetnetelling
		Duta value to Financial transfer transfer to Financial transfer transfer to Financial transfer tr
		Stativanishts und Hillsmittel für verschiedene Zwecke
		Stativaufaktse mit Feineinstellung Stativaufaktse und Hilfamittel für verschiedene Zwecke Stativfeststeller
		Stereostativköpfe
v.	J) le	photographischen Momentverschlüsse
	13.	Allgomoines
		Euleitung
	B.	Objektivverschlüsse
		Ralialitan responsibilitaises being Objektivereses by
		The Table 10
		Die Irisblende
		Irisblenden bei Btereo-Verschlüssen
		Irisblenden bei Stereo-Verschlüssen Stereoverschlüsse
		Spexial-Stereoverschlüsse Dreiteilige Verschlüsse
		Paritalitas Vanablassa
		Dieteringe versentunse
		Ansetsbare Objektivverschlüsse
	C	Der Schlitzverschluß vor der Platte
	_	Withingspales and Relighten general altrices
		The Tale of the same of the sa
		Die Entwicklungsstuien des Schlitzverschlusses
		Wirkungsweise und Belichtungsverhältnisse
		Görlita
		Der Schlitzverschluß von H. Ehnemann A. G., Dresden
		Der Schlitzverschluß von GOLTZ & BREUTHANN, Dresden, in der
		Colombay Colombay Volt Colling to Dantillary, Disputely in the
		Spiegelreflexkamera "Mentor"
		Schlitzverschluß der Contressa-Nettel A.G., Stuttgert
		Der ICA-Rekordverschluß mit vier Schlitzen
		Der Leien-Schlitzverschluß Schlitzverschluß im Ansteckrahmen
		Sality was able & in Angree by hour
		Post Toronomia in Aliseontaminos
		Der Rouleauverschluß am Objektiv
	D.	Das Messen der Geschwindigkeit von Verschlüssen
		"Photochemische" Prüfung durch wiederholtes Belichten
		Prüfung mittels Pendels nach G. Kamate
		Tribing billions I states that G. Allerth
		Prüfungsverfahren unter Benutsung des freien Falles
		Prüfungsverfahren unter Benutsung eines gleichmäßig rotierenden
		Punktes
		Verfahren unter Benutzung einer Wechselstrombogenlampe
		(O. Naiez — 1. Preciet)
		A AMBRA - A LEMBER I STATE OF THE STATE OF T
		Apparet von Richt Nerrelich
		Verfahren von E. Ronner Mayke in Stuttgart
		Verfahren der Gesehwindigkeitsmessung mittels Stimmgabel
		Verfahren der photographischen Aufnahme eines gesetzmäßig be-
		wegten lenchtenden Punktes
		We will be the second of the s
		Die kinematographischen Verfahren von P. G. NUTTING und
		II. NAUMANN
		Das Verfahren der kontinuierlichen Kinematographie
		Versuchsergebnisse
		Selbst- und Fernausiöser für Verschlüsse
		Spannverschlüsse mit Selbstauslösern
		Automatverschlüsse mit eingebautem Selbstanslöser
		Vor- und Nachteile des Schlitz- und Zentralverschlusses, eine
		Genentilerstellung

Inhaltsverzeichnis	IX
	Sette
Vorrichtungen zur Beleuchtung des Negativs in Vergrößerungs- apparaten mit künstlicher Lichtquelle	540
Vergrößerungsapparate liegender Bauart für künstliches Licht ohne Kondensor (direktes zerstreutes Licht)	544
Vertikalvergrößerungsgeräte mit direktem serstreutem Licht,	
Vergrößerungsapparat in senkrechter Anordnung für indirektes reflektiertes Licht	547
Theorie der Vergrößerungsapparate mit automatischer Einstellung Vergrößerungsgeräte in senkrechter Anordnung mit selbsttätiger	548
Scharfeinstellung Tageslichtvergrößerungsapparate Die Vergrößerungsapparate für Normalkinofilm	556
VII. Die Herstellung der Kamera	562
Die Metalikamers	562
Metall	566 567 568
Namen- und Sachverseichnis	KAD

.



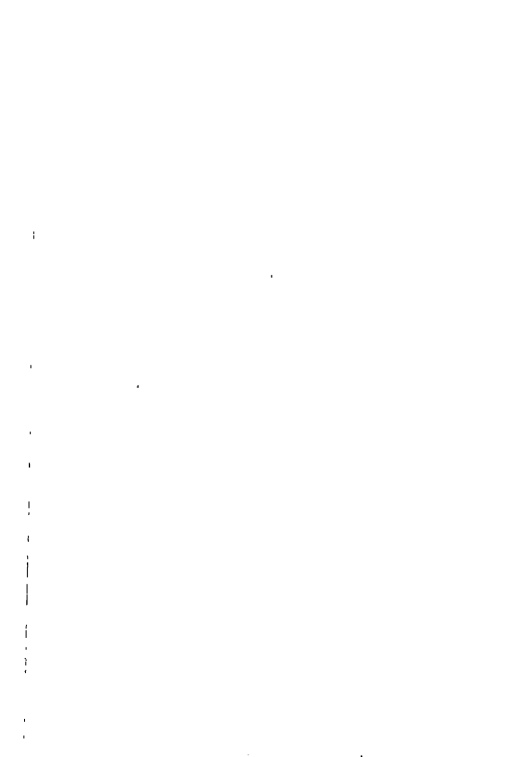
## Vorwort

Das vorliegende Handbuch soll über den heutigen Stand der wissenschaftlichen und angewandten Photographie unterrichten. Durch zweckmäßige Unterteilung des Stoffes, durch Heranziehung erster Fachleute auf den in Betracht kommenden Einzelgebieten, durch Beschaffung einwandfreien Bild- und Tabellenmaterials wurde eine zeitgemäße umfassende Darstellung der wissenschaftlichen und angewandten Photographie unter besonderer Hervorhebung alles Wesentlichen angestrebt

Das Handbuch ist nicht nur für den Forscher auf dem Gebiete der Photographie (als besondere Wissenschaft), sondern auch für alle jene bestimmt, die sich der Photographie als Hilfsmittel oder Hilfswissenschaft bedienen; auch dem m der photographischen Industrie Tätigen soll das Handbuch von Nutzen sein.

Wien, im Februar 1931 Graphische Lehr- und Versuchsanstalt

Der Herausgeber



# Die photographische Kamera und ihr Zubehör

Von

Karl Pritschow, Braunschweig Mit 437 Abbildungen

## L Einleitung

In seiner "Geschichte der Photographie" hat J. M. EDER! die ältere Geschichte der photographischen Kamers so sorgfältig und erschöpfend dargestellt, daß wir uns eigentheh mit einem Hinweis auf diese klassische Veröffentlichung begnügen könnten, um aber eine möglichst vollständige Darstellung vom Werdegang der neuseitlichen photographischen Kamers geben zu können, ist ein Zurückgreifen auf frühere Zeitabschnitte nicht ganz zu umgehen. Es sollen im folgenden nur einige geschichtliche Wendepunkte von entscheidender Bedeutung kurz Erwähnung finden, damit wir mehr Raum für die Darstellung der Entwicklung von Konstruktionen der leizten Jahrzehnte gewinnen, für welche

ein größeres Interesse vorausgesetzt werden darf

Schon im Jahre 350 v Chr. soll Aristoteles den Strahlengung des Lichtes durch eine kleine Öffnung beschrieben und festgestellt haben, daß bei einer Sonnenfusternis die Sonnenflecke unter Bäumen nicht kreisförmig bleiben, sondern die veränderte Gestalt der verfinsterten Sonnenscheibe annehmen. 500 Jahre später beschreibt CLAUDIUS PTOLOMABUS die Brechung bzw. Reflexion des Lichtes an Linsen bzw. Spiegeln und von SENECA und PLUNUS wird erzählt, daß ihnen diese Erscheinungen ebenfalls bekannt waren. Neben ALI ABU ALHASSAH beschäftigte sich Rooms Bacon mit den Gesetzen der Lichtbrechung; der letztere soll dem Papet Characus eine Sammellinse zu Versuchsawecken zur Verfügung gestellt haben Die bekannten Untersuchungen LEONARDO DA VINCES mit der Camera obscurae trugen wesentlich zur Entwicklung der Optik bei und im Jahre 1553 beschrieb der berühmte Naturforscher Johann Baptibla Pobla in seiner "Magia naturalis" die Loch-Kamera, welche schon vorher dem Deutschen Krasmus Rhinbold zur Beobachtung von Sonnenfinsternissen gedient haben soll, in Anbetracht des Interesses, das die Lochkamera beanspruchen darf, sei darauf näher eingegangen.

Die einfachste Möglichkeit, von Gegenständen ein Bild zu erzeugen, beruht auf dem Satze von der geradlinigen Fortpflanzung des Lichtes. Der einfachste Apparat ohne optisches System, der eine winkeltreue Abbildung herzustellen gestattet, ist bekanntlich die Lochkamera; diese ist daher als die Grundform aller photographischen Apparate zu bezeichnen. Bereits um das Jahr 1500

I And Wak a Diet na a must a a m ...

berichtet Leonardo da Vinci über Erkenntnisse dieser Art und Johan Baptista Porta machte die Entdeckung etwa 50 Jahre später aufs neue. Etw um 1550 beschrieb Hibbonymus Cardani ein Verfahren, mit Hilfe der Camer obscura und eines Hohlspiegels Vorgänge auf der Straße vom Zimmer aus z beobachten. Daniel Barraro benutzte wohl als erster eine Camera obscur mit bikonvexer (Sammel-)Linse und Porta beschrieb diese Einrichtung in seh verständlicher Weise Das Verdienst, eine tragbare Camera obscura ge schaffen zu haben, gebührt Johann Zahn (1665). Dieser Apparat Zahns is gewissermaßen der erste Vorläufer unserer heutigen photographischen Apparate nur mit dem Unterschiede, daß es damals noch nicht möglich war, das von de Linse entworfene Bild dauernd festzuhalten. Es konnte nicht ausbleiben. dal

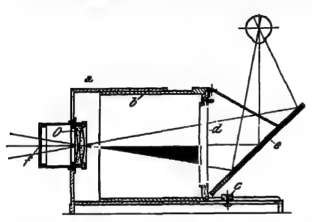


Abb. 1. Daguemer-Kamera (aus dem Jehre 1889). Das vom Objektiv O in der Bildebene d entwortene Bild ist höbenund seitenverkehrt; durch Anordnung des etwa unter 45° geneigten Spiegels s wird das Mattschelbenbild in e in e r Richtung, und swur in vertikaler oder herisontaler Richtung, ungekahrt, je nachdem, ob der Spiegel gegen die Horizontale oder gegen die Vertikale geneigt ist. s Fixierachraube, f Blandenöffnung, a, b Holzkästehen

im Laufe der Zeit das optisch-System der Camera obscuri fortgesetzt verbessert wurde es seien an dieser Stelle von allem die Namen DOLLONI (1758) und WOLLASTON (1812 genannt, welch letzterer die Vorteile des Maniskus ce genüber der Bikonvexlinse und die Wichtigkeit eines be stimmten Blendenortes kannte, Schon vorher (1727) war es dem deutschen Arzi und Professor der Medizir JOHANN HRINRICH SCHULZE gelungen nachzuweisen, daß Silber enthaltende Nieder schläge lightempfindlich sind er machte den berühmten Ver such. Kreide mit einer Lösung von Silber in Scheidewasser Et begießen und dem Sonnen lichte auszusctzen; er bewies

dann in eindentiger Weise, daß das Licht und nicht die Warme die Ursache der sichtbaren Farbenveränderung des Kreidebreis war. Nach ihm beschäftigten sich Schmitz, Wedewood u. a. eingehend mit der Lichtempfindlichkeit des reinen Chloselbers; ihre Bemühungen gingen letzten Endes darauf aus, die in der Camera obscura sichtbaren Bilder festzuhalten. Schmitz hatte zwar bereits erkannt, daß sich das im Licht geschwärzte und das unveränderte Chloselber gegen Ammoniak verschieden verhalten, doch blieb diese Entdeckung leider unbeachtet. Endlich gelang es dem Frankosen Joseph Nichtbore Nieres, das Lichtbild in der Camera obscura festzuhalten (1826). Sam Mitarbeiter Dagumenn hat dann das nach ihm benannte und weltbekannte photographische Verfahren der "Dagumenschypie" ausgearbeitet."

Die Abb. I zeigt die Konstruktion der ersten Daguerer-Kamera; dieselbe bestand aus zwei tibereinsnder verschiebberen Holzkästchen a und b, deren gegenseitige Lage von außen festgestellt werden konnte. Hinter der Visierscheibe d befand sich ein Spiegel s, welcher das vom Objektiv

O entworlene verkehrte Bild aufreght oder seitenrichtig zu beobachten gestattete. Diese Vorrichtung zur Bildaufrichtung wurde später noch von einer großen Zahl von Konstrukteuren "erfunden". Das Objektiv, eine sogenannte einfache Landschaftslinge, stammte von dem Franzosen Charles CHEVALUER, bestand aus einer Flint- und einer damit verkitteten Crownglaslinse und war so angeordnet, daß die konkave Seite dem Gegenstande, die konvexe Seite dem lichtempfindlichen Schichtträger zugewandt war Die Abblendung erfolgte durch eine Blende f, welche vor der Linse in einem bestimmten Abstand angeordnet war und ziemlich klein sein mußte, wenn Bilder von zufriedenstellender Schärfe erzielt werden sollten (Offnungsverhältnis etwa 1 · 15). DAGUERRE soll bei Landschaftzaufnahmen bei gutem Tageslicht mit einer solchen Linse etwa 20 Minuten lang beliehtet haben; die ersten Portrataufnahmen hat später (etwa 1840) DRAYES in New York mit dem Ergebnis gemacht, daß bei einer Belichtung von 10 bis 20 Minuten verwaschene Umrisse der Person ınfolge der Unmöglichkeit entstanden, während dieser langen Zeit die erforderliche ruhige Haltung zu bewahren. Es ist bekannt, daß schon vor der Veröffentlichung des Verfahrens von Dagumere der Engländer Fox Talbot die Photographie auf Papier erfand; er tränkte Papier suerst in Salzlösung, dann in Silbernitrationing und erhielt so ein lichtempfindliches Material. Im Jahre 1841 machte er die wichtige Entdeckung, daß kurz belichtete (unsichtbare) Lichtbilder auf Jodsilber usw. durch Bestreichen mit Gallussäure sichtbar gemacht, d. h. entwickelt werden können. Es folgte dann die Anwendung des Kollodiums, das bei Austibung des sogenannten "nassen Verfahrens" Verwendung fand, bei dem auf eine Glasplatte Kollodium, in dem Jod- oder Bromsalze auspendiert sind, aufgegossen wird; die auf diese Weise vorbereitete Platte wird in eine Silbernitratlösung getaucht, worauf sich in der Schicht fein verteiltes, lichtempfindliches Jod- oder Bromsilber bildet Die Platte kommt in feuchtem Zustand in die Kassette und muß belichtet werden, bevor sie trocknet, dieses Verfahren, wird noch hente in Reproduktionsanstalten angewandt. Mit dem nassen Verfahren waren viele Nachteile verbunden, die Umständlichkeit im Gebrauch, die Bindung an die Dunkelkammer usw ; da die Platte erst kurz vor dem Gebrauch vorbereitet werden konnte, waren Aufnahmen im Freien wie liberhaupt außerhalb des Ateliers mit den größten Schwierigkeiten verbunden Der Wunsch nach einem trockenen Arbeitsverfahren war daher sehr begreiflich; ien entscheidenden Schritt in dieser Richtung hat wohl der englische Arzt L R MADDOX durch die Erfindung der Bromsilbergelatine-Trockenplatte getan; lieser Fortschritt war zunächst auf Kosten der Lichtempfindlichkeit erkauft. ther es dauerte meht lange, his auch dieser Nachteil beseitigt wurde. Erst im Jahre 1875 waren die ersten Trockenplatten im Handel; hier ist H. W. Vogm n erwähnen, dem bedeutende Verbesserungen, insbesondere was die Herstellung ter farbenempfindlichen Platten betrifft, zu verdanken sind Mit der Einfühung der Trockenplatte von bestimmten Formaten war der Anwendung der Photographie Tür und Tor geöffnet und die Grundlage für den Bau von Kameramodellen gegeben, die im Anfang natürlich noch schwere und umangreiche Kasten waren, im Laufe der Jahrzehnte jedoch sehr wesentliche Vandlungen erfuhren, wie die nachfolgenden Ausführungen zeigen werden.

Schon viel früher, d. h zur Zeit der Dagummaschen Erfindung, wurde an ie optische Industrie das Verlangen gestellt, Objektive mit höheren Leistungen, isbesondere bezüglich der Lichtstärke zu schaffen wie M. z. Dominische Der Lichtstart wie M. z. Dominische Der Lichtstart wie M. z. Dominische Der Lichtstart wie M. z. Dominische De

das einem Theaterglase Gallleischer Konstruktion entnommen war, einen Durchmesser von 54 mm und eine Brennweite von f=135 mm, also ein Öffnungsverhältnis von 1:2,5 hatte. Diese Kamera soll einem Fernrohr ähnlich gewesen sein; sie bestand aus einem zylindrischen, innen geschwärzten und mit Blenden versehenen Papprohr, an dessen einem Ende die lichtempfindliche Schicht zwischen zwei Glümmerplättehen untergebracht wurde, während das andere Ende das Objektiv trug, das zwecks Einstellung verschiebbar angeordnet war.

Etwa um 1839 berechnste der Mathematikprofessor J. Petzval auf Anregung seines Kollegen A. v. Ettinghausen ein neues, besonders lichtstarkes Objektiv;

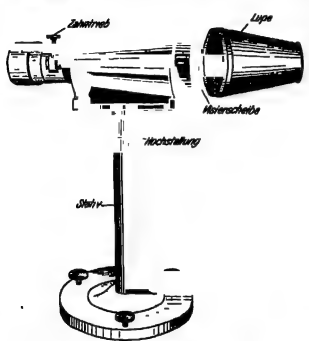


Abb. 2. Voistländer-Kamers (1842). Portrit-Objektiv 1:3,7,  $f=140~\mathrm{mm}$  (Peteval-Objektiv). Durchmoser der Mattscheibe zirka 90 mm. Vgl. M. v. Rohr, Das phot. Objektiv, 1800, S. 252

Einzelheiten hierüber sind ın dem oben erwähnten Werkem ausführlicher Weise zu finden. Erwähnt sei jedoch auch an dieser Stelle. daß der Wiener Optiker Fr. Voigtländer dem Mathematiker PETZVAL nach dem Fraunhoferschen Verfahren bostimmten optischen Konstanten Glassorten bekannt gab, es entstanden in ruscher Folge die berühmten Prizvalechen Objektive. Die Ausführung der rein analytisch errechneton Typen übernahm Fr. Vorgr-LANDER, der auch die erste Kamera in Verbindung mit dem Porträtobjektiv konstruerte; wie die Abb. 2 zeigt, ist diese nach dem Prinzip der von Kornll-STEINBRILSchon gebaut, d. h. mit rundem bzw. konischem Gehäuse. Das Objektiv befindet sich an dem engeren Teil des Gehituses

und ist mittels Zahntriebs einstellbar; es hatte bei einer Brennweite von f=149 mm einen Linsendurchmesser von etwa 40,6 bzw. 42,9 mm, also ein Öffnungsverhältnis von etwa 1:3,7. An der Rückseite der Kamera befand sich eine Einstellupe, welche mit dem Kamerakörper verbunden war,

PETZVALS erster Apparat war ein pyramidenförmiges Kästchen aus Pappendeckel, welches am engen Teil das Objektiv und am weiten Teil eine hölzerne Kassette mit kreisrunder Öffnung von 97 mm Durchmesser trug. (Sowohl die Kamera als die damit hergestellten ersten Probeaufnahmen sind im Technischen Museum in Wien ausgestellt.)

Nach von Robe konstruierte die Firms Vonerlännen im Jahre 1842 eine

schon vorher (1839) hatte Armand Pierre de Séguier vorgeschlagen, eine Kamera mit Lederbalgen herzustellen, die sich bequem transportueren und auch für Landschaftsaufnahmen verwenden ließe. Die neue Volgeländer-Kamera, welche noch keinen Balgen hatte, stimmte mit der auf S. 4 erwähnten überein, insbesondere was die Kastenform sowie die Einrichtung zur Unterbringung der nötigen Chemikalien unter dem Stativ betraf. Das Objekt hatte 80,1 mm freie Öffnung bei einer Brennweite von f=298 mm, also ein Öffnungsverhältnis von 1:3,7, für ein Plattenformat von  $12\times15$  cm; der Bildwinkel, bezogen auf die Plattendiagonale, betrug also nur etwa  $36^{\circ}$ .

Wie nicht anders zu erwarten war, bezog sich die weitere Entwicklung der photographischen Kamera zunächst hauptsächlich auf die Atelierspparate für Berufsphotographen. Da es zu weit führen würde, hier auch nur die wichtigsten Marksteine der Entwicklung in den nächsten Jahrzehnten zu erwähnen, will sich der Verfasser darauf beschränken, im Kapitel Reise- und Atelierkameras auf einige besonders interessante historisch bedeutsame Modelle

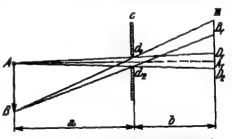
hinzuweisen.

## IL Die optischen Grundlagen

1. Die Lochkamera. In Anbetracht des relativ regen Interesses, welches die Lochkamera immer wieder findet, sei dieser Urtyp der photographischen Apparate im nachstehenden unter besonderer Berdoksichtigung der heute üblichen Kameraformate etwas eingehender beschrieben. Die Bildentstehung in einer Lochkamera wird durch folgenden Versuch veranschaulicht.

Tritt m einen vollkommen abgedunkelten Raum durch eine sehr kleine Öffnung Licht ein, so entsteht auf einem hinter dieser Öffnung aufgestellten

(möglichet weißen) Schirm ein Bild der Außenwelt, bei dem Oben mit Unten und Links mit Rechts verteuscht ist; die Bildentstehung ist vom Abstand des Schirmes von der Öffnung vollkommen unabhängig, weil kein optisches System von bestimmter Brechkraft vorhanden ist. Das Bild muß doppelte Umrisse zeigen, wie aus Abb. 3 hervorgeht, in welcher AB den Gegenstand, O die undurchsichtige Wand mit der kleinen kreisförmigen Öffnung  $d_1 d_2$  und E den Auffangschirm im dunklen Raum bedeutet. Ein auf der horizontalen durch die Mitte des Loches  $d_1$   $d_2$  gehenden Achse befindlicher leuchtender Punkt A



Abb, 8. Die Lochkamera (Abbildungsvorgang). A B Gegenstand im Abstand a von der Wand C mit der Öffnung  $d_1d_p$ .  $A_1B_1$  Blid dieses Gegenstandes im Abstands b von der Wand (Långe der Kamera)  $A_1$  ist die Mitte des Kreises  $D_1D_p$ . als welcher der Punkt A abgebildet wird  $\langle D_1D_p > d_1d_2 \rangle$ 

(im Abstend a von O) sendet durch die erwähnte kleine Öffnung ein Strahlenbündel, das auf dem Auffangschum keinen Punkt, sondern einen Bildkreis mit dem Durchmesser  $D_1$   $D_2$  (>  $d_1$   $d_2$ ) und dem Mittelpunkt  $A_1$  erzeugt. Es ist ohne weiteres einzusehen, daß der Abstand b der kleinen Lichteintrittsöffnung in der Wand O vom Schirme B die Größe von  $D_1$   $D_2$  des Bildes von A, wesentlich beeinflußt. Bei gleichbleibender Größe des Abstandes a und wachsendem b werden die Bilder  $A_1$  des Punktes A immer größer; andererseits werden sie immer rieinen is weiter der b

Ks ist klar, daß auch die von einem seitlich der Achse  $(AA_1)$  liegenden, leuchtenden Punkt B ausgehenden Strahlen infolge der geradlingen Ausbreitung des Lichtes auf dem Schirme B einen Lichtfleck erzeugen. Wie aus Abb. 3 hervorgeht, ist das Bild verkehrt; denn, während der Dingpunkt B unterhalb der Achse  $AA_1$  liegt, befindet sich sein Bildpunkt oberhalb dieser; was für diesen einen beliebig herausgegriffenen Punkt gilt, gilt für alle Punkte, womit der Beweis erbracht ist, daß in der Lochkamera in dieser Beziehung die gleichen Verhältnisse bestehen wie in der Kamera mit zentrierten brechenden Glasflächen. Die Gestalt des dem Dingpunkt entsprechenden Lichtflecks, der auch als "Zerstreuungskreis" bezeichnet wird, ist — einen Dingpunkt vorausgesetzt — stets jener des Loches  $d_1d_2$  ähnlich, kommt aber im Gesamtbild wenig oder gur nicht zum Ausdruck, höchstens am Rande des Bildes.

Es ist klar, daß die Größe des Zerstreuungskreises ein Kriterium für die Schärfe des Bildes ist; je kleiner der gegenseitige Abstand der Punkte  $d_1$  und  $d_2$  ist, desto schärfer wird das Bild. Ist der Gegenstand von der Kamera welt entfernt, so daß der Winkel, den ein Achsenpunkt mit dem oberen bzw. unteren Rand der kleinen Öffnung bildet, sehr klein ist, so spielt der absolute Wert des Abstandes des Schirmes von der Öffnung keine Rolle. Diese Feststellung ist deshalb interessant, weil sie mit der Behauptung gleichbedeutend ist, daß hier eine relativ große "Tiefe im Bildraume" vorhanden ist (s. S. 330 ff.). Die Lochkamera kann den Vorzug für sich in Anspruch nehmen, daß

die Tiefe ihrer Abbildung außerordentlich groß ist

Da bei Voraussetzung der geradlinigen Ausbreitung des Lichtes in diesem Falle keine Ursachen dafür vorhanden sind, daß die Strahlen von ihrem Wege abgelenkt werden könnten, so findet nur in der Lochkamers eine vollkommen orthoskopische d. h. winkelrichtige Abbildung statt. Bei gleichem Abstand des Schirmes und Gegenstandes vom Loch findet eine Abbildung in gleicher Größe statt; bei jeder anderen Entfernung des senkrecht zur sogenannten Achse stehenden Schirmes vom Loch besteht zwar ein Unterschied in der Größe zwischen Ding und Bild, aber unter allen Umständen ist eine strenge Ähnlichkeit zwischen beiden vorhanden. Die Tatsache, daß mit Hilfe der Lochkamera trotz eines sehr großen Bildwinkels vollkommen verzeichnungsfreie Bilder hergestellt werden können, ist ganz besonders schätzenswert.

Ein Nachteil der kleinen Offnung und der dadurch erzielten großen Tiefe ist die sehr geringe Helligkeit des Bildes der Lochkamera; da sich durch das Erweitern der Öffnung für den Lichtemtritt die Behohtungszeit zwar abkürzen läßt. andererseits aber die Unschärfe zuschends wächst, ist man in manchen Fällen, wo gegen die Verlängerung der Belightungszeit keine Bedenken bestehen, leicht geneigt, die Offnung so klein wie nur möglich zu machen, um eine möglichst scharfe Abbildung zu erhalten Diesen Bestrebungen ist eine Grenze gesetzt, und zwar durch die Beugung oder Diffraktion des Lichtes, auf die hier näher einzugehen nicht beabsichtigt ist, es steht fest, daß die Schärfe des Bildes nur bis zu einem gewissen kleinsten Durchmesser der Lichteintrittsöffnung zunimmt, darüber hinaus jedoch wieder abnimmt, und zwar dann, wenn der Durchmesser der Offnung kleiner als etwa 0,1 mm ist. Wie aus dem Ausführlichen Handbuch der Photographie von J. M. Edwa, Bd. 1, Teil 4 (8. Aufl. 1911) zu entnehmen ist, haben praktische Versuche A. MIETERS mit der Lochkamera zu wertvollen Resultaten geführt; a. a. O. wird auf verschiedene einschlägige Literaturstellen hingewiesen.

trittsöffnungen von 0,6 bis 0,1 mm, in der zweiten horizontalen Kopfreihe die Auszüge der Lochkamera angegeben

Tabelle 1. Zerstreuungskreise (in mm) in Lochkameras mit verschiedenen Öffnungen und Aussügen

Durchmesser dar	b - Abstand des Schirmes von der Öffnung in em									
Ölinung in mm	7,5	9,0	10,5	12,0	18,5	15,0	16,5	18,0	21,0	24.0
0,6	0.885	0.400	0.420	0,435	0,450	0.470	0.485	0.505	0.580	0.565
0,5	0,850	0,875	0,395							
0,4	0,330	0,355	0,380				0.480		0,560	0,810
0,3	0,820	0,350	0,885	0,420	0,455	0,490	0,520	0,555	0,620	0,690
0,2	0,350	0,405	0,455	0,500	0,555	0,610	0,660	0,710	0,810	0,910
0,1	0,555	0,660	0,760	0,865	0,965	1,07	1,17	1,270	1,470	1,670

Aus vorstehender Tabelle ist zu ersehen, daß die Unschärfe, welche bei einer gewissen Auszugslänge entsteht, sich mit der Größe der Öffnung ändert und für eine gans bestimmte Öffnung den kleinsten Wert annimmt. Man kann aus Tabelle I ohne weiteres die für eine gegebene Auszugslänge günstigste Loohkameratifnung entnehmen; es ist z B. bei einer  $6^1/_2 \times 9$  om-Kamera mit der üblichen Auszugslänge von 10,5 om der Zerstreuungakreis bei einem Lochdurchmesser von 0,4 mm am kleinsten (0,38 mm) und erreicht ungefähr den doppelten Wert (0,76 mm) bei einem Durchmesser des Loohes von 0,1 mm. Bei einer Kamera vom Format  $9 \times 12$  om und einem kürzesten Auszug von 15 om wird der günstigste Zerstreuungskreis (0,455 mm) bei einem Lochdurchmesser von 0,5 mm erreicht; wird der Lochdurchmesser auf 0,1 mm verringert, so wächst der Zerstreuungskreis auf mehr als das Doppelte (1,07 mm)

Auch J. Petzval hat sich im Jahre 1857 mit der Theorie der Lochkamera beschäftigt und festgestellt, daß die Öffnung für den Lichteintritt nicht kleiner als etwa 0,4 mm sem soll.

R. Corson hat im Jahre 1887 eine Broschüre über die Lochkamera geschrieben, betitelt: "La Photographie sans objectiv"; er hebt darin besonders den großen Bildwinkel und die korrekte geometrische Zeichnung der Lochkamera hervor. Auch er fand durch praktische Versuche, daß zu jedem Abstand des Schichtträgers ein bestimmter kleinster Durchmesser der Lichteintrittsöffnung gehört, der die größte erreichbare Schärfe gibt. Er geb folgende Formel an, in welcher die Beziehung zwischen der Entfernung a des Gegenstandes von der Öffnung, dem Durchmesser d der Öffnung der Lochkamera und der Entfernung b des Schichtträgers II von der Öffnung zum Ausdruck kommt:

$$b = \frac{a \cdot d^n}{0.00081 \cdot d - d^n}$$

Die Helligkeit des Bildes hängt sowohl vom Durchmesser der Lochöffnung als auch vom Abstand des Schirmes von der Lochöffnung ab (genau so wie bei den zentrierten optischen Systemen); es ist also auch bei der Lochkamera die relative Öffnung, d. h. das Verhältnis der wirksamen Öffnung zum Abstand des Schirmes für die Helligkeit des Bildes maßgebend.<sup>1</sup>

Wie H Habting<sup>1</sup> feststellte, hat sich bei einem Lochdurchmesser von 0,3 mn und einem Bildabstand von 10 cm für eine hoch empfindliche Platte bei Sonnen beleuchtung im Sommer in freier Landschaft ohne zu nahen Vordergrund als richtige Belichtungszeit eine Minute ergeben, bei 0,5 mm Öffnung und 20 cm Bildabstand ist unter den gleichen Umständen etwa 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Minuten lang, bei 0,6 mm

Offnung und 30 cm Abstand ist 21/4 Minuten lang zu belichten.

Will man einen der Vorteile der Loohkamera, das große Gesichtsfeld, vol ausnutzen, so ist auf die Gestaltung der Öffnung ganz besonders zu achten; eist selbstverständlich, daß die Wand, in der sich die Lichteintrittsöffnung befindet nicht so diek sein darf, daß eine zylindrische Bohrung entstellt, die ein "Vignettieren" der Randstrahlen bewirkt. Die gewöhnlichen photographischen Apparate heßen sich ohne weiteres in eine Loohkamera verwandeln, wenn nach dem Herausnehmen des Objektivs die Irisblende genug eing zugezogen werden könnte; die Lamellen der Irisblende sind in der Achsenrichtung so dünn, daß bezüglich der Vignettierens keine Gefahr bestünde. In der Kinotechnik sind sogenannte gans schließen de Irisblenden gebräuchlich, die für einen Versuch in dieser Richtung ganz besonders geeignet sein dürften.

Einwandfreie Resultate gibt ein kreisrundes Blech, das an Stelle des Objektivs in den Verschluß der Kamera eingebaut wird und eine kleine Öffnung enthält, die durch Ausdrehen mit einem Kegel (mit einem stumpfen Winkel an der Spitze) derart erzeugt wird, daß die Spitze des Kegels gerade in der ebenen Fläche des Bleches liegt; nach Entfernen des Grates läßt sich mit Hilfe eines Moß mikroskops der genaue Durchmesser der so entstandenen Öffnung bestimmen

Ist er zunächst zu klein, so läßt er sich leicht erweitern.

Die Loohkamere kann einfach aus einem lichtdichten, innen schwarz aus gekleideten Kasten bestehen, der an der einen Seite die erwähnte Scheibe mit der kleinen Öffnung trägt; die Platte wird entweder in eine Kassette eingelegt oder, wie dies bei gunz billigen Kameras aus Pappe der Fäll ist, nach Ineinander schieben der beiden schachtelartigen Teile des Kameragehäuses von diesen fost gehalten.

Der grundsätzliche Unterschied der Lochkamera gegenüber der Kamera mit Objektiv ist also der, daß der Abstand des Loches vom Schichtträger und dementsprechend auch die Größe der Abbildung innerhalb gewisser Grenzer beliebig gewählt werden kann, während bei der Kamera mit Objektiv jeden

Ebene des Dinges eine ganz bestimmte Bildebene entspricht

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß Jules Jacques Comes in Nanterre (Seine) im Jahre 1928 vorgeschlagen hat, die Vorderwand der Loch kamera mit mehreren Löchern zu versehen; die Löcher sind übereinander augeordnet, verschließbar und können nach Bedarf verwendet werden. Der Zweck der Einrichtung ist der, Aufnahmen von hohen Gegenständen zu machen (D. R. P. 108, 556).

2. Das optische System der photographischen Kamera. a) Die Bildent stehung. Das Objektiv jeder Kamera ist seiner Wirkung nach eine Sammel linse, seine Brennweite hat also positives Vorzeichen; gleichgültig, welche besondere Bauart es haben mag, stets wird es von einem weit entfernten Gegen stand in der Brennebene ein Bild entwerfen, das mittels einer Lupe betrachtet oder auf einer Mattscheibe aufgefangen werden kann. Die Mattscheibe gestattet nicht nur, das ganze Bildfeld auf einmal zu übersehen, sondern auch eine einwandfreie Scharfeinstellung des Bildes vorzunehmen.

Das Mattscheibenbild ist sowohl höhen- als auch seitenverkehrt (vgl. Abb 4). Ergänzend sei an die Fundamental-Abbildungsgesetze der geometrischen Optik erinnert, welche lauten:

a) Ein zur optischen Achse beliebig geneigter im Dingraum auf die Linse auftreffender sogenannter Hauptstrahl geht ungebrochen, bzw. nur parallel zu sich selbst verschoben in den Bildraum über; bezüglich der Parallelverschiebung spielt zwar theoretisch der Abstand der beiden Hauptpunkte eine Rolls, doch wird dieser Abstand im zeichnerischen Verfahren meist vernachlässigt und der Hauptstrahl 1—1' bzw. 2—2' (Abb. 4) als gerade Linie durch die Mitte der Linse gezeichnet

 $\beta$ ) Im Dingraum parallel zur optischen Achse verlaufende Strahlen werden

ım Brennpunkt der Linse vereinigt, umgekehrt treten schräge Strahlen, welche durch den Brennpunkt des Dingraumes gehen, parallel zur optischen Achse in den Bildraum über. Zur Konstruktion des durch die Lanse von einem Ding 4 entworfenen Bildes ast folglich nur ein beliebiger Punkt des Dinges herauszugreifen und von diesem aus der Verlauf der zwei soeben erwähnten verschieden gearteten Strahlen zu verfolgen, bis sie anch im Bildraum wieder schneiden Die Tatsache, daß der Dingpunkt I auf der 4 einen, der Bildpunkt 1' auf der anderen Seite der optischen Achse liegt, führt zu der früher erwähnten Bildumkehrung.

Die Beziehung swischen dem Abstand a des Dinges vom Objektiv, dem Abstand b des Bildes vom Objektiv und der Brennweite f der Lanse wird in der bekannten Lansenformel zum Ausdruck gebracht:

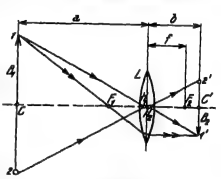


Abb. 4. Die Bildentstehung L Linse mit den Hauptpunkten  $H_1$  und  $H_2$ ,  $F_1$  und  $F_3$  and die Brennpunkte, f ist die Brennweite der Linse, a Abeinnd des Gesenstandes  $H_1$  (1, 2) vom Hauptpunkte  $H_1$ , b Abstand des Bildes  $H_2$  (1', 2') vom Hauptpunkt  $H_3$  C C optische Achse. Mit der Bildebene 2' 1' füllt die Ebene des Schichtträgers besw der matten Seite der Visierschelbe

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$
 oder  $a = \frac{b \cdot f}{b - f}$  bzw.  $b = \frac{a \cdot f}{a - f}$  und schließlich  $f = \frac{ab}{a + b}$ .

(Diese GAUSSichen Formeln gelten streng nur für den achsennahen Raum; vgl. Bd. 1 dieses Handbuches.)

Aus diesen Formeln ergibt sich, daß das Bild m der Brennebene entsteht, wenn der Abstand a des Dinges sehr groß ist. Bei Verringerung des Abstandes zwischen Ding und Objektiv wird der Abstand zwischen Bild und Objektiv größer; wird a ebenso groß wie b (= 2f), so findet Abbildung im Maßstab 1:1, d. i. in natürlicher Größe, statt, während bei weiterer Verringerung des Dingabstandes a bis zum Werte f (der Gegenstand befindet sich dann im vorderen Brennpunkt) das Bild in weiter Ferne, d. h. im Unendlichen entworfen wird. Es ist klar, daß die Länge des Auszuges einer Kamera immer nur eine beschränkte sein kann; bei billigen Plattenapparaten und bei fast allen Bollfilmkameras begnügt man sich mit einem Auszug, der nur um etwa 15% größer als die Brennweite ist. (Einfacher Auszug.) Bei Kameras mit doppeltem Auszug ist der Balgen etwa doppelt so lang als die Brennweite des Obiebtion aus der Abbilden

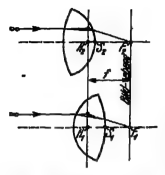


Abb. 5. Beziehung zwischen Brenn- und Schnittweite. Im oberen Teil der Abbildung füllt der ans dem Unendlichen kornmendo Lichtstrahl auf die weniger gekrûmmte, im unteren Teil der Abbildung auf die stärker 40krümmte Seite der gleichen Linse. Der absolute Wert der Brennwello ist konstant; daher gilt:  $H_0F_0=H_1F_2=f$  (die Brennwelte ist der Almtand des jowelligen Hauptpunktes  $H_1$  baw.  $H_2$  vom Bremppunkt F baw.  $F_3$ ). Die Schnittweite ist der Abstand des Lineenscheitels S. baw. S, vom Brennpunkt F. DEW. F<sub>1</sub>. Hei nicht ganz symmetrischen Systemen ist die Schnittweite verschieden groß, je nachdem das Licht die Linse zuerst von vorne oder von rückwürte trifft  $(S_1F_1>S_1F_1)$ . Die Schnittweite ist meist kleiner, die Bildwelte immer gräßer als die Bronnwolte

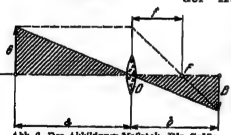


Abb. 6. Der Abbildungs-Maßetab. Die Größe des Bildes B ist abhängig: 1. Vom Abstantie a des Gegenstandes G. 2. Vom Werte f der Brennweite, bzw. dem Werte b der Bildweite des Objektivs O. Es vorhält sich:  $\frac{b}{a} = \frac{B}{G}$  oder, wenn b = f,  $\frac{f}{a} = \frac{B}{G} = \frac{1}{m}$  oder B = G.  $\frac{f}{a}$  ist der Abbildungsmaßetab

Brennweite f, sondern der Bildweite b, welche z. B. bel einem Abstand  $a = 1000 \, \text{mm}$  und den Brennweiten f = 100, 200 bzw. 300 mm die Werte 110, 250 bzw 430 mm annimmt. Dieses rasche Anwachsen der Bildweite gegenüber der Bronnweite bei Einstellung auf nahe gelegene Gegenstände ist ohnewerters aus der Linsenformel erklärlich. ie mahr sich der Wert a demionigen der Bronnweste f nahert, umso größer wird b Das b nimmt zuletzt die Große oo an, wenn der Gegenstund im vorderen Brennpunkt des Objektivs steht: die Abbildung erfolgt dann in unendlicher Ferne. Die Größen a, b und f der Linsenformel sind sümtlich auf die Hauptpunkte (und nicht, wie aligemein in der Praxis aus Gründen der Einfachheit angenommen wird, auf die Scheitelmunkte) des betreffenden Systems zu beziehen: in Abb. 5 ist em aus dom Unendlichen kommonder Strahl gezeichnet, der die Linse einmal auf der wenig und dann auf der stark gekrümmten Fläche zuerst trifft. Die Lege der Hauptpunkte II, und Ha wird zeichnersch gefunden, indem man den Schnittpunkt des einfallenden Strahles mit dem nach rückwärts verlängerten gebrochenen Strahl sucht; der Wert der Brennweite muß (lahei natürlich bekannt sein. Die Größen  $S_1F_1$  bzw.  $S_2F_2$ sind bei jedem System direkt melbar, die Brennweite kann nur mit Hilfe besonderer Vorrichtungen festgestellt werden.

b) Die Größe der Abbildung baw. der Abbildungsmaßstab. a) Verkleinerung

(m>1). Eine Kamera, die nur mit einem Objektiv susgertistet ist, gestattet bei einem bestimmten Abstand des Gegenstandes nur die Herstellung eines Bildes von bestimmten Ausmalien; diese Abhangigkeit kommt in der Linsenformel zunächst nur indirekt zum Ausdruck denn die Formel  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$  gibt keinen direken Aufschluß über die Beziehung swischen Gegenstands- und Bild. größe. Bei Betrachtung der Abb. 6 zeigt sich, daß die schraftierten Dreiecke Ahnlich sind, so daß b:a=B:G; hierbei bedeutet a die Entfernung des Gegenstandes und b diejenige des Bildes von der Objektivmitte, G die Größe des Ge-

renstandes und B diejenige des Bildes. Wenn der Gegenstand relativ weit

Beispiel. f = 13.5 cm; a = 54 m; m = a : f = 54 : 0.135 = 400, d. h. das Bild des Gegenstandes ist 400 mal kleiner als das Original; ein Mensch von der Große 1.8 m würde auf der Platte 1800 : 400 = 4.5 mm groß erscheinen.

In dem Bestreben, eine größere Abbildung zu erhalten, gibt es unter Beibehaltung der gleichen Kamera mit dem Objektiv f=13,5 cm keine andere Möglichkeit, als näher an den Gegenstand heranzugehen; wählt man z B. statt der Entfernung a=54 m nur den zehnten Teil, d. 1 5,4 m, so wird m=40 und die erwähnte Abbildung wächst von 4,5 mm auf 45 mm, d. i. 4,5 cm. Hieraus bzw. aus oberwähnter Formel geht hervor, daß der Abbildungsmaßstab m der Entfernung a des Gegenstandes direkt, der Brennweite a des Objektivs aber umgekehrt proportional ist; bei konstanter Brennweite ist demnach die Größe der Abbildung nur eine Funktion der Entfernung des Gegenstandes.

Wird das Objektiv mit der Brennweite f=13,5 om durch ein solches mit der Brennweite f=15 om (13,5 om und 15 om sind die gängigsten Brennweiten für Kameras von Format  $9\times12$  om) ersetzt, so ändern sich die Verhältnisse unter

sonst gleichbleibenden Voranseetzungen wie folgt:

Beispiel: f = 15 cm, a = 54 m, m = a: f = 54:0,15 = 360. Die Verkleinerung des Gegenstandes ist jetzt 360 fach, d. h. ein Mensch von der Größe 1,8 m wird jetzt im Bilde 5 mm und bei einer Entfernung a = 5,4 m 5 cm groß sein.

Die Folge einer Steigerung der Brennweite von 13,5 cm auf 15 cm (d. 1 um 10% vom größeren Wert) ist eine Herabsetzung des Abbildungsmaßstabes m von 400 auf 360; es ergibt sich also eine Herabsetzung des Abbildungsmaßstabes im gleichen Verhältnis.

Soll mit dem Objektiv der kurzen Brennweite f=13.6 der gleiche Abbildungsmaßstab erreicht werden wie mit jenem der längeren Brennweite  $f=15\,\mathrm{cm}$ , so bleibt nichts anderes fibrig, als den Dingabstand a durch entsprechende Aufstellung der Kamera, umd zwar nach Maßgabe des Verhältnisses der absoluten Werte der Brennweiten, zu ändern; wird m=400 zugrunde gelegt, so ist bei Verwendung von  $f=16\,\mathrm{cm}$  ein Abstand des Gegenstandes nötig, der sich aus der Proportion ergibt: 54:a=135:15,0, d. h.  $a=60\,\mathrm{m}$ . Gleichen Abbildungsmaßstab vorausgesetzt, verhalten sich die Entfernungen der Gegenstände wie die Objektivbrennweiten: das Verhältnis 15:13,6 hat also den gleichen Wert wie 60:54, nämlich 1.1:1

Die Kenntnis dieser Tatsache ist besonders wichtig bei Verwendung von mehreren Objektiven mit verschiedenen Brennweiten in ein und derselben Kamera, wie s. B. von Tele- und Weltwinkelobjektiven, sowie von Objektiven mit Versatzlinsen; wird dabei die Forderung gestellt, daß die Aufstellung der Kamera unverändert bleiben soll, so tritt in jedem Falle, wann das Objektiv gewechselt wird, eine Änderung des Abbildungsmaßstabes ein.

Andererseits ist die Wahl des Aufstellungsortes sehr oft an die obwaltenden Verhältnisse gebunden, so daß auf die sich ergebende Größe der Bildeinzelheiten zunächst keine Rücksicht genommen werden kann; ein Ausgleich kann hierbei eventuell nur durch Wahl eines anderen Objektivs geschaffen werden;

einige Beisniele mögen diese Zusammenhänge erläutern:

Be is piel: f=12 om, a=6 m. Abbildungsmaßstab m=a: f=6.0,12=50Bei Verwendung eines Objektivs mit längerer Brennweite, z. B. eines Tele-Objektives f=24 om, ergibt sich unter Beibehaltung des Kameraortes ein Abbildungsmaßstab m=6:0,24=25, d. h. die Bildeinzelheiten werden doppelt so groß wie vorher. Ebenso verhält es sich z. H. bei Verbindung des Objektives herabsinkt, ist selbstverständlich; war er zuerst bei f = 12 om (bezogen auf die Diagonale D = 11.0 om der  $6^{1}/_{2} \times 9$  om Platte) zirka  $50^{0}$ , so wird er bei Verwendung der Brennweite f = 24 om nurmehr zirka  $26^{0}$ .

Um eine Weitwinkel-Wirkung zu erzielen, ist es — unter Voraussetzung gleicher Größe des Schichtträgers — nötig, ein Objektiv mit einer kurzeren Brennweite zu wählen, als für das betreffende Plattenformat gebräuchlich ist, dadurch ändert sich natürlich der Abbildungsmaßstab, und zwar wird er in unserem Falle bei t=8 cm. m=6:0.08=75.

Beispiel: f=12 cm; Abbildungsmaßstab m=50 Auf Grund der eingangs gegebenen Erklärungen muß, wenn der Abbildungsmaßstab konstant bleiben soll, bei Verwendung eines Systems mit der Brennweite f=24 cm der Aufstellungsort des Objektivs verändert werden, und zwar wird jetzt a=50.0,24=12 m, also doppelt so groß, weil a=m f. Churs analog verringert sich dieser Wert bei Verwendung der kürzeren Bronnweite von f=8 cm auf a=60.0,08=4 m.

Zu berücksichtigen wären noch die Nahaufnahmen, bei denen die Bildweite b größer als die Brennweite f, aber kleiner als 2 f ist; hier ist natürlich nicht die Formel m = a; f anzuwenden, sondern die Formel m = a; b.

Beispiel: a=45 cm; f=15 cm. Der Wert b orgibt sich aus der Linsenformel:  $b=\frac{a\cdot f}{a-f};\ b=\frac{45\times 15}{45-15}=22,5$  cm.

Der Abbildungsmaßstab m=45:22.5=2 (Maßstab  $1\cdot 2$ ). Würde man hier die Formel m=a:f benutzen, so klime ein zu großer Wert heraus, nämlich  $m=45\cdot 15=3$  (Maßstab 1:3).

- β) Natürliche Größe (m = 1). Wichtig ist der Fall, wenn der Gegenstand in natürlicher Größe abgebildet werden soll; dazu ist, vorausgesetzt, daß die Kamera doppelten Auszug besitzt und die Brennweite des Objektivs in bezug auf das betreffende Plattenformat nicht zu kurz ist, jedes System (eventuell nach Abblendung) verwendbar. Die Formel  $m = \frac{a}{b}$  geht jetzt in  $m = \frac{2f}{2f}$  iber; bei diesem Abbildungsvorgang ist der Bildwinkel nur etwa halb so groß als bei Abbildung eines Gegenstandes in weiter Ferne.
- $\gamma$ ) Vergrößerung (m < 1). Ist der Abstand a des aufzunehmenden Gegenstandes noch kleiner als die doppelte Bremweite, so wird das Bild nicht verkleinert, soudern vergrößert, wie das machste Beispiel erkennen läßt:

Beispiel: 
$$j = 18 \text{ cm}$$
;  $a = 24 \text{ cm}$ .  $b = \frac{24.18}{24.18} = \frac{24.18}{6} = 72 \text{ cm}$ .

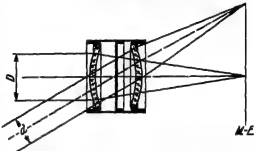
Der Abbildungsmaßstab m=a:b ist nunmehr ein cohter Bruch, denn 24:72=1:3, d. h. das Bild erscheint dreimal vergrößert. Diese Art der Abbildung ist bei den Vergrößerungsapparaten gebräuchlich und kommt für Kameras nur dort in Frage, wo der Auszug relativ lang ist, bzw. die Brennweite des Objektivs entsprechend kurz gewählt wird; bei einer Kamera vom Format  $9\times12$  cm (Auszug zirka 28 cm) wire eine dreifsche Vergrößerung nur bei Verwendung eines Objektivs von etwa 8 cm Brennweite (z. B. Hinterlinse des Hellars f=18,5 cm) erzielbar.

o) Die Helligkeit des Bildes. Bei Besprechung der Lochkamers wurde darauf hingewiesen, daß der Durchmesser der Lichteintritteöffnung nicht einfach beliebig gewählt werden kann, sondern an ganz bestimmte Gesetze gebunden ist; dies wifft auch bezüglich der Länge der Lochbohrung zu, wie aus folgendem Durchmesser relativ lang ist, so tritt eine Bahinderung des Verlaufes der auf die Bildebene schief auftreffenden Lichtstrahlen ein, und zwar in umso höherem Maße, je stärker die Neigung der Lichtstrahlen ist; dies wirkt sich in einer Verkleinerung des brauchbaren Bildfeldes infolge der stetigen Abnahme der Helligkeit des Bildes gegen den Rand hin aus. Bei der Lochkamera ist dieser Lichtsbfall der vierten Potenz des Cosinus des Neigungswinkels der Lichtstrahlen proportional.

Es sei bei dieser Gelegenheit ausdrücklich bemerkt, daß bei jedem optischen Aufnahmesystem nach dem Rande des Bildfeldes zu ein natürlicher Abfall der Helligkeit eintreten muß, weil das eintretende Lichtstrahlenbündel bei bestammter Aperturblende mit zunehmender Neigung gegen die Achse einen immer kleineren Querschnitt hat; wird z. B die Helligkeit des Bildes in der Mitte mit 1,0 bezeichnet, so beträgt zie für einen Neigungswinkel des Haupt-

strahls zur optischen Achse von zirka 30°, wie er bei den modernen Anastigmaten etwa in Frage kommt, nur noch 0,55 (Bei einer Kamera vom Format  $9 \times 12$  om m Verbindung mit einem Objektiv f = 13.5 cm ist der halbe Bildwinkal, bezogen auf die Diagonale,  $= 29^{\circ}$ .) Diese nach dem Rand des Bildfeldes immer stärker abnehmende Helligkeit ist sunächst lediglich durch die Lage und Größe der Aperturblende bedingt; me ist also bei jedem Aufnahmeobjektiv ohne Rücksicht auf die Bauart semer Fassung und auf sein Öffnungsverhältnis festzustellen.

Die Strahlenbegrenzung wird nicht nur durch die Aperturblende,



Abb, 7 Das Vignottieren ist eine Folge der Bauart des Objektivs im aligemeinen und zu heher Fassungsründer im besonderen; mit zunehmendem Bildwinkel ist besonders bei Objektiven von längerem Bau ein deutlicher Lichtsbfall in der Ebene der Mattscheibe (M.-B.) zu beobschten Aber auch bei der günstigsten Anordnung ist der Durchmesser D des schsenparalielen Lichtstrahlenbündels steits größer als jener eines zur optischen Achse geneigten Lichtstrahlenbündels d

sondern auch durch den mechanischen Aufbau des Objektive beeinflußt, es ist unvermeidlich, daß, wie Abb. 7 zeigt, die Linsenfassungen emen Teil der geneigt emfallenden Lichtstrahlenbündel abschneiden und so einen Lichtsbfall gegen den Rand des Bildfeldes bewirken. Dieser Lichtahfall bei schräg verlaufenden Lichtstrahlenbündeln ist ein doppelter: einesteils wird ein Teil des Lichtes durch die vorstehenden Fassungeränder daran verhindert, in das Objektiv einzutreten, andernteils tritt ein in das Objektiv unbehindert eingedrungenes Lichtstrahlenbündel an der Hinterseite aus dem gleichen Grunde nicht mehr aus. Mit zunehmendem Bildwinkel, d. h. bei immer stärkerer Neigung der schiefen Strahlen zur optischen Achse, wird der Lichtabfall auf der Mattscheibe immer deutlicher, bis schließlich völlige Dunkelheit eintritt. Diese Erscheinung, die bei den alten Porträt-Objektiven mit relativ langem Bau stets zu beobachten war, nennt man "Vignettieren"; sie at nicht zu vermeiden, aber umso geringer, je kürzer das Objektav gemessen in der Richtung der optischen Achse ist. Hier zeigt sich der große Vorteil der modernen lichtstarken Anastigmate mit ihren dicht beieinanderstehenden Linsen z. B. gegenüber dem Physvalschen Schnellerheiter dessen bleines Diddill L

Jeder Konstrukteur ist aus diesem Grunde natürlich bestrebt, die Fassungsränder des Objektivs so medrig als möglich zu halten, man begnügt sich damit, die Vorder- bzw. Hinterfassung so auszubilden, daß die Krümmung der Linse nicht über die Fassung hervorsteht. Bei Berücksichtigung dieser Forderung ergeben sich meistens von selbst Konstruktionsformen, die auch bezüglich der

mechanischen Herstellung brauchbar sind.

d) Der Bildwinkel Es wurde bereits erwähnt, daß das vom Objektiv entworfene Bild stets die Gestalt einer Kreisfische hat. Der Durchmesser dieses Kreises muß in jedem Falle mindestens so groß sein wie die Diagonale des verwendeten rechteckigen Plattenformats, es empfiehlt sich jedoch, darüber hinauszugehen, und zwar in Anbetracht des Umstandes, daß das Objektiv öfter aus seiner Mittellage (zur Platte) verschoben wird. Hieraus folgt, daß alle Objektive nur für ein bestimmtes Plattenformat eine Höchstleistung ergeben: für größere Plattenformate reicht die Leistung des Objektive bei voller Öffnung nicht aus, bei kleineren Formaten kann der Bildwinkel nicht ausgenutzt werden.

Bei dem praktisch kürzesten Abstand des Schichtträgers vom Objektiv, d. i. bei Einstellung auf Unendlich, wird das Objektiv immer am stärksten beansprucht, bei Nahemstellungen wird der Abstand Objektiv—Platte größer und damit werden die Verhältnisse günstiger Der Bildwinkel ist also, bezogen auf ein bestimmtes Plattenformat, nicht konstant, sondern wird umso kleiner, je kleiner der Abstand des Gegenstandes und je größer der Abstand des Bildes vom Objektiv ist. Bei Verwendung von Objektiven mit verschiedenen Brennweiten an ein und derselben Kamera ergibt sich (bei Einstellung auf Unendlich) der jeweilige halbe Bildwinkel a/2 stets aus der Proportion

$$D/2: f = \operatorname{tg} \frac{a}{2} \operatorname{oder} D: 2f = \operatorname{tg} \frac{a}{2}$$

wobei D die Diagonale der Platte und f die Brennwerte des jeweils verwendeten Objektivs ist.

Tabelle 2. Bildwinkel für das Plattenformat 0 × 12 cm und verschiedene Objektivbrennweiten bei Einstellung auf ∞

Brennweite	10 cm (Weitwinkel)	13,5 cm	15 cm	25,5 om (Tole-Objektiv)
Format 9 × 12 cm		Plattendiagon	ale D = 15 on	1
Bildwinkel in Graden	74*	280	530	330

Beispiel: Kamera  $9 \times 12$  cm, Plattendiagonale D = 15 cm.

Der Bildwinkel ist o. p. bei Einstellung auf Unandlich und f=13,5 om (gemäß Tab. 2) 58° und wird bei Einstellung auf näher gelegene Gegenstände immer kleiner; er sinkt im angenommenen Falle bei Abbildung in natürlicher Größe auf etwa 31° herab. Bei Anwendung von Vorsatzlinsen positiver oder negativer Wirkung müssen Veränderungen emtreten, die durch die Gesetze der geometrischen Optik bedingt sind.

Um die Größe des gesamten Bildkreises und die Art des Verlaufes der Bild-

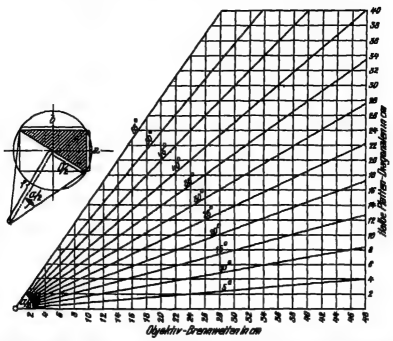


Abb. 8. Graphische Darstellung der Besiehung swischen Bildwinkel, Platten-Diagonale und Objektivbronnweite, j = Brennweite des Objektivs, a = kurze Seite der Platte, b = lange Seite der Platte, D = Diagonale der Platte, D =  $\sqrt[3]{a^2}$  +  $b^4$ 

Tabelle 2a. Werte der Diagonalen für verschiedene Plattenformate (Alle Maße in em)

		(2210 210	TO III OLLI)		
Plattenformat	Diagonale	Halbe Diagonale	Plattenformat	Diagonale	Halbe Dingonale
$1,8 \times 2,4$	3	1,5	8,5 × 17	10	9,5
2,4 × 8,6	4,32	2,10	9 × 12	15	7,5
8 × 4	5	2,5	0 × 18	20,125	10,06
4×4	5,66	2,88	10 × 15	18,03	9
4,5 × 4,5	6,37	8,19	12 × 16	20	10
4,5 × 6	7,5	3,75	12 × 16,5	20,4	10,2
4,5 × 10,7	11,6	5,8	13 × 18	22,2	11,1
5 × 7,5	9	4,5	18 × 31	24,70	12,35
0 × 0	8,48	4,24	16 × 31	26,4	13,2
6 × 9	10,81	5,4	18 × 24	80	16
6,5 × 9	11,1	5,55	21 × 27	84,9	17,1
6 × 18	14,8	7,15	24 × 30	38,45	10,22
8 × 14	16,125	8,06	26 × 31	40,45	20,22
99 4 10 6			<del> </del>		I———

solcher Versuch gibt Gewißheit über die wirkliche Leistung des Objektivs und läßt auch ohne weiteres über den Grad der zuläsagen Objektivverschiebung und über die Wirkung der Blenden Schlüsse zu. Abb. 8 gibt Aufschluß über die Beziehung zwischen Bildwinkel und Brennweite; sie gestattet, auf Grund der errechneten Größen für die heute allgemein gebräuchlichen Werte der Objektivbrenn weiten, welche auf der Abszisse des Diagramms aufgetragen sind, für die halb Diagonale den halben Bildwinkel abzulesen. So beträgt z. B bei f=15 om um D/2=7,5 om der halbe Bildwinkel zirka  $26,5^{\circ}$ , der ganze Bildwinkel alse zirka  $53^{\circ}$ :

 $\operatorname{tg} \frac{a}{2} = D/2 : f = 7.5 : 15 = 0.5; \frac{a}{2} = 26^{\circ} 30'.$ 

Ist hingegen das Plattenformat gegeben, z. B.  $18\times24$  cm (Diagonale D=30 cm,  $^1/_3D=15$  cm), so ergibt sich der Bildwinkel je nach der Wahl de betreffenden Objektivs: bei f=30,36 bzw. 42 cm sind z. B. die entsprechenden ganzen Bildwinkel 53°, 45° bzw. 40° Schließlich läßt sich auch in ganz analoge Weise bei vorgeschriebenem Bildwinkel und gegebenem Kameraformat di zu verwendende Brennweite ermitteln; bei  $\frac{a}{2}=30^\circ$  und einer  $10\times15$  cm Kamera (Diagonale = 18 cm;  $^1/_8$  Diagonale = 9 cm) findet man nach Aufsuchen de Schnittpunktes der Horizontallinie unter der Zahl 0 und der Schrägline für de Winkel 30° auf der Abssisse den Wert von etwa 16 cm D/2 f= tg  $^a_2$ , f=

 $= D: 2 \operatorname{tg} \frac{a}{2} = 18 \cdot 2 \operatorname{tg} 30^{\circ} = 18: 2 \times 0,577 = 15,6 \operatorname{cm}.$ 

e) Die wirksame Öffnung des Objektivs, seine Lichtstürke Die relative Lichtstärke eines photographischen Objektivs wird ausgedrück durch das Verhältnis der wirklichen freien Öffnung der Vorderlinse zur Brenn weite des Objektivs. Beachtenswert ist, daß diese freie Öffnung des Objektiv nicht immer identisch mit der wirksamen Öffnung ist, welch letztere auch al

Eintrittspupille (E.-P.) beseichnet wird

Die Eintrittspupille ist das Bild der Aperturblende, entworfen von dem jenigen Teil des Objektivs, der vor der Blende steht. Die "Aperturblende befindet sich bei zusammengesetzten photographischen Systemen im Inneres zwischen den Linsengruppen an einer rechnerisch festgelegten Stelle, an der di mechanische Steck-, Revolver- oder Irisblende augeordnet wird. Aus diese Erklärung geht hervor, daß die Aperturblende und die Eintrittspupill verschiedene Größen haben. Infolge der Einschnürung, welche ein die frei Öffnung des Objektivs ausfüllendes achsenparalleles Bündel durch die sammelnd Wirkung der verderen Objektivhälfte erleidet, tritt in der Blendenebene ein Verangung des konvergenten Strahlenbündels ein, so daß sein Querschnitt a dieser Stellekleiner ist als beim Eintritt in das Objektiv. Bei modernen Anastigmate ist das Verhältnis zwischen Aperturblende und wirksamer Öffnung etwa 0,9:1

Die wirksame Öffnung ist je nach der Konstruktion der Objektive vor schieden groß; bei einfachen Linsen und Achromaten mit sogenannter Vorderblend ist sie gleich der Blendenöffnung, bei Doppelobjektiven bzw. zusammengesetzte Objektiven, welche aus mehreren Linsen bzw. Linsengruppen zusammengesetz sind, zwischen denen sich die Blende befindet, ist die wirksame Öffnung gleic dem Durchmesser desjenigen achsenparallelen Strahlenbindels, welches nac Passieren des Vordersystems von der jeweils gewählten Blende begrenzt wird ich eine Objektivitynen bei denen die wirkliche Öffnung wesentlic

Vorder- bzw. Hinterliuse eine Vermeidung des Vignettierens in den seitlichen

Lightstrahlenbündeln angestrebt

Die wirksame Öffnung kann bei jedem Objektiv durch einen einfachen Versuch ermittelt werden. Man bringt zunächst durch Einstellung auf ∞ die Mattscheibe genau in den Brennpunkt des Objektivs, setzt sodann an die Stelle der Mattscheibe eine Scheibe aus Blech o. dgl mit einer kleinen Öffnung und bringt vor diese eine Lichtquelle, auf Grund bekannter optischer Gesetze treten

die von der kleinen hellen Offnung kommenden Lachtstrahlen aus dem Objektiv als Parallelstrahlenbündel aus, dessen Durchmesser mittels eines genauen Maßstabes direkt gemessen wird, indem man eine Matt- oder Milchglasscheibe vor das Objektiv setzt, oder aber auf photographische Weise festgelegt werden kann, indem ein Stück Bromsilberpapier in den Deckel des Objektives gelegt wird. Vorausgesetzt ist dabei, daß der absolute Wert der Brennweite so genau als irgend möglich festgestellt wurde, diese Methode erfordert pamlich, daß

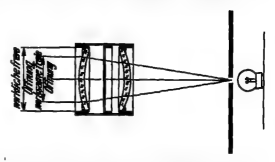


Abb 9 Wirkliche und wirksame Objektivälfnung Die wirkliche irele Öffnung eines Objektiva ist der größte dingseitige Durchmesser der Linse, der mit mechanischen Hilfamitteln gemessen werden kann; sie ist steb kleiner als der Außendurchmesser des Objektiva Die wirksame Objektivälfnung ist entweder gleich oder kleiner als die wirkliche Öffnung

die kleine Öffnung genau un Brennpunkt des Systems liegt, da andernfalls die Abbildung nicht im Unendlichen, sondern in einem kürzeren Abstand vom Objektiv erfolgt oder virtuell wird, in beiden Fällen gelangt man zu falschen Resultaten.

f) Bestimmung der Brennweite eines photographischen Objektivs. Die genaus Messung der Brennweite eines optischen Systems im allgemeinen und eines photographischen Objektivs im besonderen erfordert in all den Fällen, wo höhere Anforderungen gestellt werden, geeignete Hilfseinrichtungen; da solche dem Benutzer eines photographischen Objektivs im allgemeinen nicht zu Gebote stehen, sollen im nachstehenden nur die einfachen Methoden der Brennweiten-

bestimmung beschrieben werden.

a) Ermittlung der Brennweite ohne besondere Hilfsmittel. Die Bestimmung der Brennweite jeder Lanse kann mit einer für die Praxis meist genügenden Genauigkeit in der Art vorgenommen werden, daß man im dunklen Hintergrund eines tiefen Zimmers ein Blatt weißes Papier befestigt und auf diesem mit Hilfe des Objektivs ein Bild eines gegenüberliegenden Dinges entwirft; der Abstand des Bildes von der Mitte des Objektivs, wo maist auch die Blende liegt, entspricht dem absoluten Wert der Brennweite in einer brauchbaren Annäherung. Streng genommen bezieht sich die Brennweite stets auf die im Innern des Systems liegenden Hauptpunkte, deren Lage aber mit solch einfachen Hilfsmitteln nicht festgestellt werden kann. Um eine Vorstellung von der Größe des bei dieser Methode gemachten Fehlers zu geben, sei erwähnt, daß z. B. bei Abbildung eines Fensters in einer in 4 m. Entfernung vom Objektiv befindlichen Wand durch ein Objektiv mit f = 13,5 em sich eine Brennweite von etwa

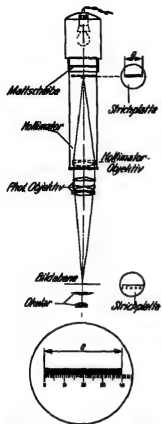


Abb. 10. Bestimmung der Brennweits since Objective mittels since Kollimators, Im Brann-punkt des Kollimator-Objektive von bekannter Bremuweite lie-lindet sich eine Strichplatte mit einer Strichmarks von der absoluten Linge e, die sur Brennweite des Kollimator-Objektivs in einem herimuten Verbiltuis steht. Das zu untersuchende photographische Objektiv entwirft in seiner Bronnelsene ein Rild der oberwähnten Strichmarke, dessen Lings mit Hills einer in der Brennebene des Okulars befindlichen Skala ausgemessen werden kann. Ist z. B. die Brannweite des Kelitmator-Objektivs f = 500 mm, die Länga s der Strichmarke = 800:10 = 80 mm und die Länge des Bildes von s = 40 Telistriche von je 1 mm Lange, so ergibt sich für die Bronnweite f des zu untersuchenden Objektivs der

Wert f = 800 . 40 = 400 mm

Eine vielfach benutzte Methode, deren Anwendung keine Hilfamittel voraussetzt, 1st folgende: Die Kamera wird zunächst sorgfältig auf Unendlich und dann auf Abbildung im Maßstab 1 1 eingestellt, die Differenz der zugehörigen Auszüge, d. h. der Weg, den das Objektiv beim Übergang von einer Einstellung zur anderen zurücklegt, ist gleich dem absoluten Wert der Brennweite Bei Einstellung auf co ist der Abstand des Bildes vom Objektav, d. i die Bildweite b, gleich der Brennweite f, bei Abbildung ım Maßstab 1 · 1 ıst der Abstand des Objektivs vom Bild = 2 f Die Verschiebung beträgt demnach 2f - f = f Dieser Wert ist genau, da er aich in beiden Fällen auf denselben Hauptpunkt, dessen Lage welter nicht interessiert, bezieht.

Da der Anschlag für die Einstellung auf ∞ bei vielen Kameras in eindeutiger Weise festliegt, ist lediglich zu messen, wie groß die Verschiebung des mit dem Objektiv starr verbundenen Zeigers, der an der Emstellskala entlang gleitet, zwischen seinen beiden Endlagen ist. In die Praxis übertragen heißt das, daß bei solchen Kameras eigentlich nur eine Emstellung vorzunehmen ist, und zwar für die Abbildung eines (ebenen) Gogoustandes in natürlicher Größe auf der Mattschelbe, diese Arbeit ist infolge der Tatsache, daß eine Kamera mit normalem Stativ immer wieder und solange verstellt werden muß, bis das erstrebte Zuel erreicht ist, etwas mühevoll Es empfiehlt sich, die Einstellungen öfter zu wiederholen und den mittleren der gefundenen Werte als Wert der Brennweite anzuschen.

eta) Die Brennweite des Objektivs läßt sich durch Rechnung näherungsweise finden, wenn die Abstände der Gegenstände und der zugehörigen rechen Bilder von der Linse durch Abmossen ermittelt werden; dieses Verfahren ist besonders dann zu empfehlen, wenn die Einstellung auf Unendlich oder eine große läntfernung aus irgendeinem Grunde nicht durchfährbar ist. Wird die Entfernung des Gegenstandes von der Systemmitte mit a und jene des Bildes von ebendort mit b bezeichnet, so ergibt sich die Brennweite f aus der bekannten Gleichung  $\frac{1}{n} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ . Diese Methode ist nur dann anwendbar, wenn der Auszug der Kamera genug lang ist.

Man kommt auch durch Messung des Gesamtabstandes vom Gegenstand bis zum Bild auf der Mattscheibe zum Ziel; ist dieser Abstand gleich c, so ist  $f = \frac{c \cdot m}{(m+1)^3}$ , worin m der Abbildungsmaßstab ist; unter der Voraussetzung eines flächenhaften Gegenstandes läßt sich auf der Mattscheibe die Größe des Bildes ohne Schwierigkeiten messen Angenommen, m wäre in unserem Falle = 1,17, d.h der Gegenstand sei 1,17 mal größer als das Bild oder dieses 0,855 mal so groß als der Gegenstand, so wird, da c = 543 mm,

$$f = \frac{643 \cdot 1,17}{2,17^{3}} = \frac{643 \cdot 1,17}{4,71} = 185 \text{ mm}$$

$$f = \frac{643 \cdot 0,855}{1,855^{3}} = \frac{543 \cdot 0,855}{3,45} = 135 \text{ mm}$$

oder

Die beschriebenen Methoden, bei denen mechanische Vorrichtungen, wie z.B. eine optische Bank, nicht verwendet werden, sind natürlich mehr oder weniger grob, sie genügen jedoch für die meisten Zwecke der praktischen Photographie, soweit diese nicht für Meßzwecke herangezogen wird.

γ) Bei Anwendung einer optischen Bank lassen sich wesentlich genauere Resultate erzielen; das Prinzip ist dasselbe, nur sind die Messungen müheloser durchführbar, weil die Bank bereits eine präzise Millimeterteilung trägt und die Träger für den Gegenstand (z. B. eine beleuchtete Strichplatte), für das Bild (Mattscheibe) und das Objektiv mit Nonien-Indizes versehen sind, die direkte Ablesungen von ½,0 mm ermöglichen

Ausführliche Einzelheiten über die verschiedenen (auch exakten) Methoden der Brennweitenbestimmung sowie zur Ermittlung der übrigen in Betracht kommenden Objektivkonstanten findet man im Bd. 1 des vorliegenden Handbuches (Beitrag von Dr. R. RIGHTER) sowie im Handbuch der Physik von H. GEIGER und KARL SCHEEL, Bd. XVIII, im Beitrag von Dr. H. KESSLEE

in Jens, S. 745 bis 767. (Vgl such Abb 10)

3. Die Objektivverschiebung parallel zur optischen Achse. a) Allgemeines. Eine der am häufigsten gestellten Anforderungen an eine leistungsfähige Kamera ist die nach einer möglichst weitgehenden Verstellbarkeit des Objektivs auf dem Objektivbrett in horizontaler und vertikaler Richtung. Ob derartige Forderungen, die sich vielfach nicht mnerhalb der normalen Grenzen bewegen, fiberhaupt erfüllt werden können und inwieweit mechanische und optische Hindernisse diesbezüglich Beschränkungen auferlegen können, soll im nachstehenden untersucht werden; das Verlangen nach einem nach zwei aufeinander senkrecht stehenden Richtungen um den gleichen Betrag aus seiner Mittelstellung verschiebbaren Objektivträger kann sicher nicht ohne weiteres von der Hand gewiesen werden; eine derartige Einrichtung wird besonders dann von Nutzen sein, wenn die Aufstellung der Kamera keine nennenswerten Veränderungen erfahren kann Wenn in der Praxis Schwierigkeiten auftreten, die die restlose Erfüllung dieser Wünsche mitunter vereiteln, und wenn die Verstellbarkeit des Objektivs von Handkameras nach unten leider meist wesentlich geringer als die Verstellbarkeit nach oben 1st, so sind dafür triftige Gründe vorhanden; in Anbetracht des Umstandes, daß jede Kamera für Hoch- und Queraufnahmen benutzt wird, müßte — streng genommen — der Betrag der Seiten- oder Querverstellung mit jenem der Höhenverstellung übereinstimmen

Wird das Objektiv mit seiner optischen Achse in mechanischen Führungen

zu sich selbst, gleichzeitig trutt aber eine Schrägstellung der Verbindungslinie von Objektiv- und Plattenmitte ein, die auf die Verteilung der Bildschärfe in den Randpartien nicht ohne Einfluß sein kann. Um über den Umfang dieser Veränderungen beim Arbeiten eine klare Vorstellung zu gewinnen, ist erste und unerläßliche Voraussetzung die Kenntnis der Leistung des betreffenden Objektivs in Bezug auf Bildausdehnung bei voller Öffnung und bei verschiedenen Blendengrößen, wobei es sich empfiehlt, bei den Vergleichsaufnahmen stets den gleichen Gegenstand und ein größeres Plattenformat zu wählen. Erst wenn diese Prüfung des Objektivs in seiner Normallage, die bei jeder Kamera in sichtbarer Weise gekennzeichnet ist, vorgenommen wurde, lassen sich einwandfreie Schlüsse über andere Objektivstellungen ziehen.

b) Das Objektiv in Mittelstellung Die folgenden Betrachtungen setzen voraus, daß die Leistung eines Objektivs bei bestimmter Lichtstärke in der Normalstellung bezüglich Bildschärfe und Bildausdehnung bekannt ist; letztere beträgt — von Weitwinkel- und Teleobjektiven abgesehen — durchschnittlich 55° bis 65°. Es wird außerdem angenommen — und das entspricht auch im großen und ganzen den Anforderungen der Praxis bzw den Kriahrungen der Firmen, welche photographische Objektive herstellen —, daß die Objektivbrennweite, gleichviel um welches Kameraformat es sich handelt, so kurz wie möglich gewählt wird, und zwar im Interesse des größten erreichbaren Bildwinkels, der gänstigsten Tiefenschärfe-Verhältnisse, des geringsten Gowichtes und damit ein möglichst kleiner Momentverschluß mit großer Höchstgeschwindigkeit angewendet werden kann

Während früher, als Objektive mit der Lichtstärke 1:6,8 am gebräuchlichsten waren, der absolute Wert der Brennweite etwa der langen Plattenseite gleich war, mußte bei Einführung der lichtstärkeren Objektive (1.4,5) ein etwas größerer Wert der Brennweite zugrundegelegt werden, und zwar ein solcher, der etwa der Diagonale des betreffenden Plattenformates gleich ist. Wie bereits erwähnt, fällt in der Normalstellung des Objektivs die optische Achse mit der Verbindungslinie von Plattenmitte und Blendenmitte zusammen, wobei erstere durch den Schnittpunkt der beiden Diagonalen gekennzeichnet ist; dies ist auch der Mittelpunkt des größten Bildkreises, der unter Zugrundelegung eines bestimmten Bildwinkels ausgezeichnet wird.

Die allgemein gebräuchlichen Objektivbrennweiten der Anastigmate 1 4,5 für die wichtigsten Hand-Kameraformate sowie deren Diagonalen und Bildflächen sind in Tabelle 3 für einen Bildwinkel von  $a=00^{\circ}$   $\left[\frac{a}{2}=30^{\circ}, \ {\rm tg}\ 30^{\circ}=10^{\circ}\right]$ 

= 0,577;  $D=2 \cdot f \cdot \text{tg } 30^{\circ}$  zusammengestellt; außerdem sind die Flicheninhalte der Kreise angegeben, die das Objektiv tatsächlich auszeichnen würde, wenn das Bildformat statt rechteckig rund würe, wie dies bei der ersten Petzvalbzw. Voigtländur-Kamera tatsächlich der Fall war.

Bezüglich der letzten horizontalen Reihe der Tabelle 3 ist zu bemerken, daß das wirklich ausgenutzte Bildfeld noch kleiner wird, weil einerseits der sogenannte Blendrahmen der Kamera stets kleiner als das nominelle Plattenformat ist und andererseits durch die Festhaltevorrichtung in der Kassette an beiden Schmalseiten insgesamt etwa 5 mm verloren gehen.

Außerdem sind die Glasplatten fast stets um etwa 1 mm kürzer bzw. schmäler

ale die Nennmake

Winkelwerte ergeben, die zwischen 53° und 58° liegen. Am meisten beansprucht wird das Objektiv f=13.5 om für das Format  $9\times12$  om. Der betreffende Bildwinkel ist 58° und kommt dem oben angenommenen Wert von 60° sehr nahe Am günstigsten hegen die Verhältnisse naturgemäß bed den sogenannten langen Brennweiten, und zwar bei f=12 om für  $6^1/_8\times 9$  om, f=15 om für  $9\times12$  om und f=18 om für  $10\times15$  om. Die unter Zugrundelegung eines Bildwinkels von  $60^\circ$  errechneten, vom Objektiv beleuchteten Kreisflächen sind weitaus größer als das wirklich ausgenutzte Bildformat, der infolge der rechteckigen Form der Formate sich ergebende Verlust an nicht belichteter Fläche beträgt 48 und 61%, ist also sehr erheblich.

Tabelle 3 Besiehungen swischen Kameraformat, Plattendiagonale, Objektivbrennweite, Bildwinkel usw

Kameraformat in em .	41/a × 6	61/1	× 9	θ >	12	10 ;	× 15
Diagonale in em	7,5	11	l,1	10	5,0	10	3,0
Brennweite in am	7,8	10,5	12,0	18,5	15,0	16,5	18,0
Bildwinkel (theoretisch)	530	580	500	58°	58º	579	58*
Belevoltete Kreisfläche in om <sup>3</sup>	58,0	113,0	150	191,0	235,0	283,0	886,0
Belouchtete Fläche der Glasplatte in em <sup>a</sup>	27,0	51	9,8	10	8,0	15	0,0

Aus dieser Betrachtung geht eindeutig hervor, daß mit Ausnahme janer Fälle, wo relativ lange Brennweiten zur Anwendung kommen (die, was Auszeichnung des Formats und erzielte Perspektive betrifft, stets zu günstigen Resultaten führen), die Ecken des belichteten Rechtecks schon bei der normalen Stellung des Objektivs mit dem Öffnungsverhältnis 1 4,5 dicht an der Peripherie desjenigen Bildfeldkreises liegen, innerhalb dessen mit einem Abfall der Bildschärfe praktisch nicht zu rechnen ist.

c) Das Objektiv wird parallel zur optischen Achse verschoben Wird die optische Achse des Objektivs parallel zu sich selbst verschoben, so ist zunächst festzustellen, wie groß die jewellige Entfernung der Ecken des Plattenrechtecks vom Mittelpunkt bzw. der Peripherie des Kreises ist, der sich bei Annahme eines Bildwinkels von z. B. 60° ergibt. Während in der Mittellage des Objektivs der Schnittpunkt der Diagonalen gleichzeitig der Mittelpunkt dieses Kreises ist (gleichgültig, auf welche Entfernung das Objektiv eingestellt ist), hat letzterer bei Veränderung der Lage des Objektivs jedesmal einen anderen Ort; er wandert also, und zwar je nach der vorgenommenen Verschiebung des Objektivs in vertikaler oder horizontaler Richtung. Wird eine Verschiebung nach beiden durch die Anordnung der mechanischen Stellglieder vorgesehenen und aufeinander senkrecht stehenden Richtungen vorgenommen.

Isbelle 4. Beziehungen zwizchen Objektivverstellung und Bildwinkel

			ľ		ľ												
	77/s mm		<b>5</b> mm	71/s mm	g g	10mm	g g	12º/, mm		15 mm	1	ww og	E	26 mm		Normalstellung 0	gunge
Į.	8	$D_1$	8	DI	8	D <sub>1</sub>	в	D <sub>1</sub>	a	D,	2	D,	9	$D_1$	9	Dem	
P/ <sub>8</sub> ×6 39,5 P/ <sub>8</sub> ×9 57,5 9×12 77 10×15 93	5 5 57,6 59,3 59,8	41.6 59.5 79 95	58° 59° 80,6° 80°	62 62 81,5 97,5	61° 61° 62,3° 61°	46 64 83,6 99	2 2 2 2 2	48 66 85,5 100,6	65° 64, 5° 64, 8° 63°	68 87,6 104	66,6° 66° 64,6°	66.0 660 64.6 107.6 66.6	68,6°	113	80	37,5 55,5 75,0 90,0	568° 588° 57°
lie jew Midwu	edige Er kel	Entlemung der Objektivmitte	g der	Objekti	vmitte	P WOA	ier am	weites	ten en	Etemie	n Plat	tenecke	, D	led bal	B	von der am weitesten entfernten Plattenecke, D die halbe Diagonale der	der

**⊎** [99

In Anbetracht der Tatsache, daß die optische Achse parallel zu sich selbst verschoben wird, wird die Entfernung der Objektivmitte von den vier Ecken der Platte eine verschieden große; es muß also eine emseitige Inanspruchnahme des Objektivs eintreten. Beträgt in der Mittellage des Objektivs der halbe Winkel (bezogen auf die Diagonalecken) z. B. 30°, so ändert sich dieser Wert bei der Verschiebung, und zwar wird er kleiner in Bezug auf die näher liegenden und größer in Bezug auf die weiter entfernt hegenden Punkte der Diagonalen des Rechtecks, das durch das jeweilige Plattenformat gegeben ist. Daraus kann ohneweiters geschlossen werden, daß der Wert des bei der Berechnung für die volle freie Offnung des betreffenden Objektiva zugrundegelegten Bildwinkels dort überschritten wird, wo die betreffenden Eoken der Platte außerhalb des angenommenen Bildkreises zu liegen kommen, die Folge wird eine mehr oder weniger deutlich merkbare Unschärfe des Bildes sem, deren Grad von der Güte des Objektivs abhängig ıst. Tabelle 4 läßt erkennen, welche Ver-

Tabelle 4 läßt erkennen, welche Veränderungen in der Größe des Bildwinkels bei verschiedenen Objektivverstellungen eintreten; die Tabelle wurde berechnet für die normalen Brennweiten der Handkameras, d. i. für 7,5, 10,5, 18,5 und 16,5 am, bei Handkameras sind Verschiebungen von 20 und 25 min technisch nicht immer durchführbar, bei Stativ- bzw. Reisekameras kommen noch

größere Verschiebungen vor.

Für die praktisch ausnutzbaren Objektivverstellungen bei Kameras verschiedener Herkunft wurden im Mittel die in Tabelle 5 (s. S. 23) zusammengestellten

Werte festgestellt.

d) Die Grenzen der Verschiebung des Objektivs in optischer Hinsicht. Die Angaben der Tabelle 4 stützen sich auf die zeichnerisch gefundenen Werte für D<sub>1</sub>, und zwar für Oblektivverschiebungen parallel zur langen

Kamera-Fermat in em	4º/a × 6	0 <sup>1</sup> / <sub>1</sub> × 0	9×12	10×15	
Ver- nach oben schie- , unten bung seitlich	8 bis 10 mm 4 ,, 5 ,,	10 bis 15 mm 5 ,, 7 ,, 5 71/s	15 bis 20 mm 7 ,, 10 ,,	sirka 25 mm 10 bis 12 ,, 15	

Tabelle 5 Praktisch ausnutsbare Objektivverstellungen

wächst, und zwar nach Maßgabe der vorgenommenen Verlagerung der Objektivmitte gegenüber der Plattenmitte Der Bildwinkel erreicht innerhalb der durch die mechanischen Eurrichtungen begrenzten Endstellungen Werte von etwa 65° (im Mittel), trotz eines bei gut korrigierten Anastigmaten meist vorhan-

denen Spielraumes baw Überschusses an Bildfeld gegenüber dem su deckenden Plattenformat dürfen derartige Veränderungen in der Lage des optischen Systems nicht gedankenlos vorgenommen werden. Es ist naturgemäß ein Unterschied, ob solche Verschiebungen an einem hohtschwächeren Objektav z B. vom Offnungsverhāltnis 1:6,3 oder emem solchen von der Lichtstärke 1:4,5 unter Voraussetzung der gleichen Brannweite vorgenommen werden: das Ergebnis wird auch davon abhängen, wie weit die betreffenden Objektive bezüglich aller in Betracht kommenden Lansenfehler korrigiert gind.

Wird dort, wo es die Umstände erlauben, das Objektiv nach erfolgter Verstellung abgeblendet, was in der Praxis fast immer geschieht, so wird dadurch je nach dem Typus des Objektivs der brauchbare Bildwinkel

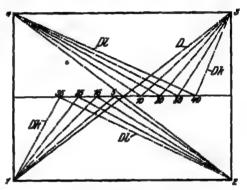
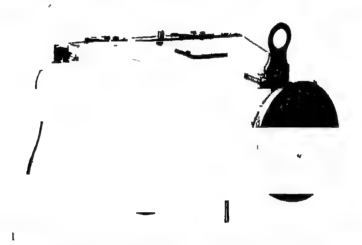


Abb 11 Die Objektivverschiebung perullel zur optischen Achse. 18 hzw 24 sind die Diagonalen der Pistte, die sich dort schneiden, we die optische Achse des Objektiva die Blidebene trifft, sobuld sich das Objektiv in Normalstellung befindet. Bei Verschiebung des Objektiva parallel zur langen Seite der Pistte, wie in der Abbildung angedeutet, werden die Abstinde Di hzw. Die von den Beken (z. B. Punkt 35 von den Beken (z. B. Punkt 35 von den Beken 1 und 2) verschieden groß sein, d. h. das Objektiv wird einseitig beausprucht

mehr oder weniger vergrößert, und swar (unter Zugrundelegung der Daten in Tabelle 4) auf etwa 65 bis 70°. Tritt zur Verstellung in der Höhenrichtung noch eine seitliche hinzu, so werden die an das Objektiv gestellten Anforderungen noch größer; beispielsweise ergibt sich bei einer 10×16 cm-Kamera, wenn das Objektiv 20 mm der Höhe und 16 mm der Seite nach verschoben wird, eine größte Entfernung der optischen Achse von der Plattenmitte von etwa 25 mm, also von der am weitesten entfernt liegenden Plattenecke eine Entfernung von 115 mm (statt 90 mm bei der Normalstellung des Objektivs). In dieser, beim Arbeiten in der Praxis durchaus möglichen Stellung wird das Objektiv mit einem Bildwinkel von etwa 70° beansprucht, eine zu hohe Forderung für ein Öffnungsverhältnis 1: 4,5; wie weit in solchen Fällen die Abblendung getrieben werden muß, hängt in erster Linie von den äußeren Umständen, aber auch von der Sachkenntnis und Geschicklichkeit des betreffenden Lichtbildners ab Die eine Seite der Platte erhält also unter viel günstigeren Bedingungen Licht als die andere der Additional der Additional der Seite der Platte erhält also unter viel günstigeren Bedingungen Licht als die andere der Additional der Additional der Seite der Platte erhält also unter viel günstigeren Bedingungen Licht als die andere der Additional d

zeigen, daß dem Wunsche nach einer reichlichen Objektivverstellung sehon in optischer Beziehung zum Teil unüberschreitbare Grenzen gezogen sind, man muß sich daher von Anfang an darüber Klarheit verschäffen, ob und inwieweit durch Abblendung des Objektivs der durch die seitliche Lage desselben hervorgerufene Schärfesbfall ausgeglichen werden kann.

e) Die Grenzen der Objektivverschiebung in mechanischer Hinsicht Sowohl die horizontale Verschiebung des Objektivbretts, als auch jene in der dazu senkrechten Richtung erfolgt in Führungen, welche zu den beiden Seiten des Schichtträgers parallel laufen Bei Reise- bzw. größeren Stativkameras ist das Objektiv im groben Gewinde des Objektivringes eingeschraubt, der mit Schrauben am Objektivbrett befestigt ist; letzteres ist in entsprechenden



Alb., 12 Moment-Hand-Kumeru "Volox" von C. P Goraz, Berlin (1889) Die Kamera besitzt keine Einstellvorrichtung. Objektiv: einfache Linse von 10 em Bronnweite Reiterender Moment-verseituß (Choroskop). Eine verhosserie Porm dieser Kamera ist die erste Arsanforz-Moment-Kamera mit Schlitz-Verschluß vor der Platte und nut einstellberem Objektiv (1801)

Führungsleisten zunächst horizontal nach links und rechts und außerdem auch in vertikaler Richtung dadurch verschiebbar, daß das die erwähnten Führungsleisten tragende Brett in senkrecht verlaufenden Nuten beweglich ist. Auf diese Art lassen sich relativ große Beträge der Verstellung erreichen, was in manchen Fällen von Vorteil sein kann.

Bei Handkameras sind die Grenzen für die Höhen- und Seitenverstellung des Objektivs fast ausschließlich durch die Anordnung und Form der Standarte gegeben; bezüglich der Verstellung nach unten ist auch die Größe des Verschlusses maßgebend, die wegen der gabelförmigen Ausbildung der Standarte bei der Verstellung nach oben keine Rolle spielt.

In janen Fällen, wo die meist geringere Verstellung des Objektivs nach unten nicht ausreicht, ist es am besten, die Kamera umzudrehen, so daß der Laufboden nach oben liegt; dadurch werden die Beträge der Verstellung nach oben und unten vertauscht; jetzt besteht allerdings eine Schwierigkeit in der Art der Befestigung der Kamera; alle enterwechend ausgebildeten Stationerieste oder eine

Die oft übertriebenen Forderungen mancher Lichtbildner bezüglich der absoluten Größe der Verstellbarkeit des Objektivs können nicht berücksichtigt werden, sollen nicht Stabilität und Güte der Kamera darunter leiden; die maßgebenden Fabriken schlagen daher mit Recht vor, sich mit mittleren Größen zu begnügen

## III. Die photographische Kamera

#### A. Plattenkameras

4. Die einfache Platten-(Kasten-) Kamera ohne Auszug. Die einfachste Form der photographischen Kamera (auch der früheren Perioden) ist ein meist aus Holz oder Pappe bestehender prismatischer Kasten, an dessen einer Soite eine Lanse befestigt erscheint, während an der anderen Seite die lichtempfindliche Platte (im Abstande der Objektivbrannweite von der Linse) angeordnet ist Bei ganz billigen Apparaten dieser Art, wie sie z. B. Otto Spirzzug, Berlin, herstellt (unter dem Namen Lernkammern "Start"), besteht das Gehäuse aus zwei meinandergeschobenen kastenförmigen Tellen aus Pappe, zwischen denen die Platte ohne weitere Befestigungsmittel, also auch ohne Kassette, festgehalten wird. Das Objektiv besteht aus einer einfachen meniskenförmigen Linse von so geringem Öffnungsverhältnis, daß eine verhältnismäßig zufriedenstellende Bildschärfe erzielt wird Eine Mattscheibe fehlt, da eine Einstellung doch nicht möglich ist. Bei dem niedrigen Preis dieser Apparate (M. 1 — für das Format 4½ × 6 cm) ist es wohl selbstverständlich, daß ein Sucher fehlt. Nach jeder Aufnahme muß natürlich die Dunkelkammer aufgesucht werden

Die nächstbessere Ausführungsform dieser Art von Schüler- bzw. Anfängerkaineras besitzt bereits einen Mattscheibenrahmen und dementsprechend auch Kassetten, ein einfacher Durchsichtssucher (Ikonometer) gestattet bei Aufnahmen in Augenhöhe, den Gegenstand bzw. die Bildmitte anzuvisieren.

Ein bekanntes Modell dieser Art in besserer Ausführung ist die frühere Ica-Platten-Kamera, Aviso" Nr.1 für das Format 4½×6 om mit selbsttätiger Plattenwechslung, das Gehäuse ist aus Metall und mit Kunstleder bezogen. Ein aufsetzbarer Spiegel-Aufsichtesucher erleichtert das Beobachten des Gegenstandes; die Belichtung erfolgt durch Auslösen eines sowohl für Zeit- als auch für Momentaufnahmen eingerichteten Automatverschlusses. Das Objektiv ist eine einfache Landschaftslinse von 7 om Brennweite. Als Negativmaterial können entweder sechs Platten in besonderen Hülsen oder zwölf Flachfilme verwendet werden.

Im Gegensatz dazu ist die aus Holz hergestellte "Aviso" Nr. 4 des gleichen Formates für Blechkassetten zum Einschieben eingerichtet; statt eines Spiegelsuchers ist ein aufklappbarer Ikonometer vorgesehen. Das Objektiv ist eine Landschaftslinse von 8 cm Brennweite in Automatverschluß für Zeit und Moment. Größe des Apparates  $10 \times 6 \times 9$  cm

Ein Erzeugnis der jüngsten Zeit auf dem Geblete der einfachen preiswerten Kastenkameras ohne Auszug ist das Modell "Hrni" der Zeuss-Ikon-Werke; es wird sowohl in den Formaten  $4^1/_2 \times 6$  om und  $6^1/_3 \times 9$  om, als auch für das Stereoformat  $4^1/_2 \times 10,7$  om hergestellt. Auch diese Kameras haben Holzgehäuse mit Kunstlederüberzug und Ikonometersucher. Die Linse hat em Öffnungsverhältnis 1:12,5, der Automatverschluß ist für Zeit- und Momentaufnahmen ohne Zeitangabe eingerichtet. Die Visierscheihe ist unverbrachlich ein besteht und

Zu den Kastenkameras ohne Auszug bzw. Einstellvorrichtung (für Anfänger) gehört auch die Ioa-Trilby-Kamera, es sind dies Magazinkameras mit selbsttätiger Plattenwechslung, welche für sechs bzw. zwölf Platten (in besonderen Plattenhülsen) in den Formaten  $6\times 9$  cm bzw.  $6^1/_2\times 9$  cm eingerichtet sind. Das größere Format  $9\times 12$  cm ist für sechs Platten bzw. zwölf Flachfilme oder zwölf Platten bzw. 24 Flachfilme eingerichtet. Sämtliche Modelle sind mit Mattscheiben-Spiegelsundern für Hoch- und Querformat ausgestattet; als Objektiv dient eine Landschaftalinse mit 12 bzw. 15 cm Brennweite. Die besseren Apparate haben Bevolverblende mit zwei bis drei verschiedenen Öffnungen und eine Zähluhr zur Kontrolle der Anzahl der belichteten Schichtträger. Der Automatverschluß gestattet Momentaufnahmen von 1 bis  $^1/_{100}$  Sekunde und beliebig lange Zertaufnahmen. Bei den  $9\times 12$  cm-Kameras bester Ausführung ist in Anbetracht der relativ langen Objektivbrennweite von 15 cm ein Satz von drei Vorsatzlinsen für die Entfernungen 1, 3 und 5 m und statt der Revolverblende eine Irisblende vorgesehen.

5. Platten-Handkameras mit Laufboden und Balgen. Der leutende Konstruktionsgedanke der Platten-Handkameras mit Laufboden findet sich, wie nicht anders zu erwarten ist, bereits bei den ältesten Stativ- und Reisekameras; auch dort wird die Einstellung der Kamera durch Änderung des Abstandes zwischen Objektiv und Mattscheibenebene vorgenommen. Allerdings wurde und wird noch heute bei der Stativkamera zwecks Beurteilung der Schärfe meist nicht das Objektiv, sondern der Träger der Mattscheiben der Schärfe meist nicht das Objektiv, sondern der Träger der Mattscheib auf einer senkrecht zu ihrer Ebene angeordneten Führungsbahn verschoben, wogegen bei der Handkamera fast ausnahmslos die Anordnung eines einstellbaren Objektivs gebräuchlich ist. Die Ursache für diesen scheinbar unwesentlichen Unterschied ist vor allem darm zu suchen, daß bei Stativkameras vorwiegend Objektive mit längeren Brennweiten Verwendung finden, deren Verschlebung in Anbetracht des großen Abstandes vom Standort des Beobachters, wenn nicht unmöglich, so doch manchmal mit Schwierigkeiten verbunden wäre

Um die Forderungen zur Schaffung einer Handkamera, d. h. eines Apparatos, der wesentlich kleinere Abmessungen als eine Statiykamera hat, zu erfüllen, war zunächst die Anwendung von kurzbrennweitigen Objektiven Vorausschzung; damit war der Übergang vom Plattenformat 13 × 18 cm zum Format 9 × 12 cm selbstverständlich; so entstanden allmählich Apparate, die das Priklikat "Handkameras" mit Recht trugen. Der äußere Aufbau: die scharmerartige Anlenkung des neigbaren Laufbodens, das geschutzt hegende Objektiv mit Höhen- und Seitenverstellung, die Auswechselbarkeit der Mattscheibe gegen die Karsette, Stativmuttern, Traggriff usw. wurde im Prinzip bei der Handkamera beibehalten, ihr Aussehen ist allerdings schon infolge des schützenden Lederliberzuges und der abgerundeten Kanten ein ganz anderes. Größte Sparsamkeit un Materialvorbrauch, unterstützt durch die Anwendung von dünnwandigem Leichtmetall z. B. beim Gehäuse, führte allmählich zu einem Gesamtgewicht der Kamora, das wohl kaum mehr geringer gemacht werden kann, daß dieser schätzenswerte Vorzug gleichzeitig mit einer Steigerung der Stabilität der Handkamera erreicht wurde, ist ein glänzendes Zeugnis für die ständig fortschreitende Technik.

Im nachfolgenden werden zunächst diejenigen wichtigen Konstruktionsteile beschrieben, die bei allen Plattenkameras mit Laufboden gebräuchlich sind; einige dieser Konstruktionsteile finden sich zum Teil auch bei den Rollfilm-kameras (z. B. die Sureizenkonstruktionen) goweit diese auch schamiosertie

emerseits und des Laufbodens mit Führungsschlitten andererseits; zwischen beiden, durch die Seitenwände geschützt, liegt im zusammengelegten Zustand der Kamerabalgen sowie das Objektiv mit seinem Träger einschließlich Momentverschluß und Aufsichtssucher.

Erste Aufgabe des Konstrukteurs ist es. unter Wahrung der Stabilität die Abmessungen des Kameragehäuses so klein wie nur möglich zu halten, und zwar sowohl im Interesse der Verminderung des Umfanges und Gewichtes als des Preises, der m gewissem Maße eine Funktion der erstgenannten Faktoren ist. Als Material für das Kameragehäuse wurde Jahrzehnte hindurch fast ausschließlich Holz benutzt, das, wenn trocken und m genügender Wandstärke verwandt, als Konstruktionselement bezüglich Widerstandsfähigkeit nichts zu wünschen übrig läßt und dabai em geringes spezifisches Gewicht besitzt. Allmählich, d. h mit fortschreitender Technik, gelang es, Bleche aus Leichtmetall von geeigneter Festigkeit herzustellen, welche die Bearbeitung des Gehäuses im Tiefziehprozeß zuließen; damit war der Übergang zur Kamera aus Metall möglich, welche heute fast allgemem das Feld beherrscht. Die Wandstärke solcher aus Aluminiumblech hergestellter Gehäuse beträgt etwa 1,5 bis 2 mm; die Folge davon war eine nicht unwesentliche Herabsetzung der Außeren Abmessungen des aus einem Stück gezogenen Gehäuses

Das Holzgehäuse genügte bei normaler Beanspruchung vollauf, das Metallgehäuse hat aber nicht nur eine höhere Festigkeit gegen Bruch, sondern ist auch als Gußkörper der jeweiligen Konstruktion anpassungsfähiger, früher wurde Aluminium-Sandguß verwendet, in neuester Zeit ist man aber zum Teil dazu übergegangen, die Gehäuse von Handkameras aus Aluminium-Spritzguß herzustellen, dessen besondere Gleichmäßigkeit bei der Massenfahrikation sehr geschätzt und z B. bei Standarten und anderen Kamerateilen hinreichend erprobt ist.

In den Abb. 13 und 14 sind einige Kameragehäuse im Schnitt dargestellt, und zwar sowohl solche aus Holz, als auch solche aus Alumnumblech und Alumnium Sweltzens



Abb. 13 Ausführungsformen des Kamersgehäuses. 1. Beim Holzgehäuse sied die vier Seitenwände durch Verleimen zu einem Ganzen zusammengefügt (einschließlich der Rückwand mit den Nuten für die Kassette und den Mattschelbenrahmen 3 Das gezogene Metallgehäuse (zirka 1,5 statt 6 mm) in mancher Hinsicht stabiler und zuverlüssiger (besonders gegen Witterungseinfüsse) Der aus Messingbloch von zirka 0,6 mm bestehende Kassettenführungsrahmen ist mit dem Gehäuse vernietet und gemeinsam beleidert

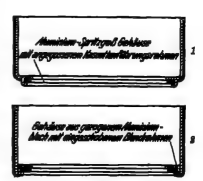


Abb 14. Ausführungsformen des Kamersgehäuses mit ringshorumlaufanden Schutzkanten für die Beiederung. I. Eine sehr solide Gestnitung des Gehäuses lüßt sieh bei einem Minimum von Matarialaufwand dadurch erzielen, aß men A i um in i um - S p ritz g uß verwendet; trotz der geringen Wandstürke von 1,5 bis 2 mm ist die Pestigkeit eine große und eine Nachbearbeitung der untershander völlig gleichartigen Stücks überlüssig. 3. Gehäuse für Kamerss in niedriger Preisiege werden häufig aus dünnwandigem Rise n bie ch (zirke 0 5 mm) assonen

Gehäuses steht die Ausbildung des Führungsrahmens für die Kassette bzw den Mattscheibenrahmen Dieses an der Rückseite der Kamera befindliche Konstruktionselement ist von größter Wichtigkeit, weil von seiner sorgfältigen Anordnung die richtige Orientiarung der optischen Achse des Objektivs abhäugt. Im wesentlichen lassen sich zwei grundsätzlich verschiedene Ausführungsformen der Kassetten- bzw Mattscheibenführung unterscheiden, und zwar:

a) Beim Holz- und Gußgehäuse ist der Führungsrahmen für die Kossette bzw den Mattscheibenrahmen kein nachträglich angesetzter Teil, sondern bildet

mit wenigen Ausnahmen ein Stück des Gehäuses.

β) Das aus Blech gezogene Gehäuse erfordert aus fabrikatorischen Gründen das nachträgliche Ansetzen des Führungsrahmens, und zwar entweder von innen oder von außen, die letztere Art der Anordnung ist die übliche bei Verwendung der Normalfalzkassetten Aus Gründen der Festigkeit und wegen der relativ geringen Wandstärke (zirka 0.6 mm) besteht dieser Rahmen meist aus Messingblech.

Damit zwischen Gehäuse-Führungsrahmen und eingeschobener Kassette kein Licht eintritt, das bei herausgezogenem Schieber den Schichtträger treffen würde, sind unter allen Umständen die beiden horizontal liegenden Seiten des sogenannten Blendrahmens mit einem dichtenden Material (Plüsch) zu versehen. Trotzdem eine solche Sicherungsmaßnahme an den senkrecht verlaufenden und meist schmäleren Seiten des Blendrahmens infolge der winkeligen Gestaltung der Führungsschienen nicht unbedingt notwendig erscheint, weist doch eine ganzo Reihe von Kamerakonstruktionen eine allseitig herumlaufende Plüschdichtung auf, diese Maßnahme kann zum mindesten nicht als Nachteil bezeichnet werden.

Beim Einschieben sowohl der Kassette als auch des Mattscheibenrahmens werden die einzelnen Haarbüschel das Plüsch umgelegt, wodurch eine, wie die Erfahrung gelehrt hat, genügende Abdichtung erzielt wird; die Dieke des Plüschmaterials ist für die Genauigkeit der Lage der Kassette oder Mattscheibe deshalb sehr maßgebend, weil diejenigen Flächen, auf deren gegenseitige Lage es hauptsächlich ankommt, lediglich durch das Bestreben des Dichtungsmaterials, sich auszudehnen, in direkten Kontakt kommen. Zur Schonung der Plüschdichtung während des Nichtgebrauchs der Kamera wird der Mattscheibenrahmen manchmal vorteilhaft mit Nuten versehen, welche gestatten, daß die Haare des Plüsch aufrecht stehen.

Die Ausbildung des Kassettenführungerahmens spielt, wie aus dem Gesagten hervorgeht, eine sehr wichtige Rolle, seine Abmessungen müssen bei der Ifabrikation unter allen Umständen für die jeweils vorgesehene Kassette vollkommen gleichmäßig ausfallen, eine Forderung, welcher man durch entsprechende Kontrolle unter dauernder Benutzung von Toleranzlehren Genüge zu leisten sucht.

c) Der Mattscheibenrahmen. Es ist ganz belanglos, ob die konstruktive Durchbildung des Mattscheibenrahmens, besonders was die äußeren Abmossungen betrifft, nach der jeweilig vorgesehenen Kassette erfolgt oder umgekehrt; außerordentlich wichtig ist es aber — und zwar heute bei Benutzung der lichtstarken Objektive mehr denn je —, daß sowohl die Lage der Mattscheibe in ihrem Rahmen als auch jene des Rahmens zum Kameragehäuse eine vollkommen eind eutige ist. Das Hauptaugenmerk bei der Konstruktion eines Mattscheibenrahmens ist also darauf zu richten, daß die dem Objektiv zugewandte rauhe Seite der Mattscheibe stets gegen ihre jeweilige Lagerfläche gepreßt wird, was durch Anordnung entsprechender Federn auf verschiedene Arten sieher erreicht worden kann; dadurch, daß die eigentliche Führungsplatte des Mattscheibenrahmens atets

wichtig ist hingegen, daß die Gesamtanordnung des Mattscheibenrahmens ein möglichst müheloses Auswechseln der Glasscheibe für den Fall des Zerbrechens gestattet, wobei dem an sich zulässigen Spialraum in der Stärke des Glases allerdings gewisse Grenzen gesetzt sind (z. B Dr August Nagel, D. R G. M Nr. 1042572).

Daß beim Einschieben der Kassette an Stelle des Mattscheibenrahmens die lichtempindliche Schicht der Platte genau an die Stelle der für die Einstellung des Bildes benutzten rauhen Seite der Mattscheibe treten muß, wurde bereits gesagt und ist wohl selbstverständlich, aber praktisch durchaus nicht so einfach zu 
erreichen. Die Folgen von Dif-

ferenzen in dieser Hinsicht sind heute störender als früher, wo die Lichtstärke der Objektive meist nicht größer als 1.6,8 war, wodurch sich eine ziemlich große Tiefenschärfe orgab. Wie dieser Schwierigkeit begegnet wird, ist eine Frage der Ausbildung der Kassetten, deren Beschreibung in einem späteren Abschnitt erfolgt. (Vgl. Abb. 15.)

Hand in Hand mit der Gestaltung des Mattscheibenrahmens als Einstellelement ging die Ausbildung der Schutzvorrichtung gegen seitliches Licht; fast durchwegs ist sie so beschaffen, daß sie nach Lösen einer Sicherung selbsttätig in die Gebrauchsstellung übergeht, und zwar mfolge federnder und scharnierartiger Anordnung desjenigen Hauptteils, der im geschlossenen Zustand der Kamera gleichzeitig als Schutz für die Mattscheibe dient. Während dieser Teil aus überzogenem Metall besteht, sind die übrigen drei Wände des Lichtschachtes aus Stoff (Schirting).

Abb. 16 und 17 zeigen die Eußere Ansicht einer gut durchgebildsten Lichtschutzeinrichtung für die Mattscheibe mit

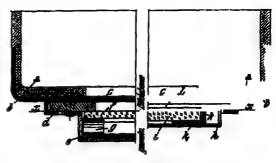
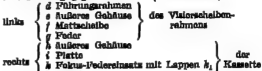


Abb. 15. Anordnung der Pintte bzw der Einstelischeibe gegenüber dem Kameragebäuse

- g Kanuaragahausa, b Fahrungs-Rahmen für die Kassette bzw. den Mattscheiben-Rahmen,
- e Abdichtung gegan Nebenlicht (Plüschstrolfen),



l Schieber
Die liehtempfindliche Schieht und die matte Seite der Einstellscheibe liegen in der gemeinsamen Eisene s—s

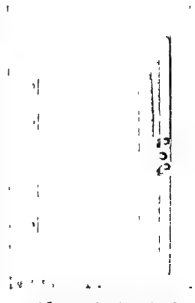


Abb.16, Außere Anaight eines Metnil-Mattscheibenrahmens mit Lichtschutzkappe (geschlossen). Die Mattscheibe kann durch den en der einen Schmalzeite be-

einer Hand sowohl öffnen als auch schließen und ist daher in der Hand-

habung außerst praktisch.

Wir wollen an dieser Stelle einige Worte der wiederholt beabsichtigten Veremheitlichung der Abmessungen für Kassetten bzw. Mattscheibenrahmen und deren Führungen am Gehäuse widmen. Die Bestrebungen in dieser Richtung liegen sehen weit zurück und sind, wie dies bei Normalisierungsbestrebungen meistens der Fall ist, zunächst von keiner Seite kräftig unterstützt worden, da sich jede Firma begreiflicherweise scheut, eine Störung ihrer bestehenden fabrikatorischen Einrichtungen herbeizuführen, wenn dies nicht durch Ursachen ernstester Art begründet ist. Die Voraussetzung für das an sich wünschenswerte Zustandekommen dieser Normalisierung ist in erster Linie von der Schaffung von "Einheitskassetten" für die einzelnen Plattenformate abhängig. Diese Forderung ist nicht so zu verstehen, daß auch die innere Einrichtung der Kassetten "genormt" werden soll, vielmehr sollen lediglich Länge, Breite, Falzmaße und

vor allen Dingen die sogenannte "Focustiefe", d h. der Abstand der Ebene der lichtemp-



Abb 17. Mattscheibeurahmen mit Lichtschutzkappe (geöffnet) Nach Entriegelung des Verschluß-Schlebers springt die Lichtschutzkappe unter dem Einfluß von zwei Federn selbettätig in die Gebrauchsstellung

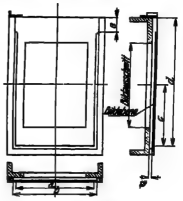


Abb. 18. Kinhettliche Falsmaße für Piation-Handkomerus. Die Größen für die Dimensionen a, b, c, d, s sind in Tabelle 0 angegoben

findlichen Schicht von der Anlageebene der Platte im Führungsrahmen, festgelegt werden.

Die vom Normanausschuss dem dautrschun Industrie bereits im Jahre 1919 vorgeschlagenen Maße für den Falz von Platten-Haud-Kameras sind in machstehender Tabelle 6 für die gängigsten Formate zusammengestellt; (labet sind auch die zulässigen Abweichungen der Normmaße angegeben.

Tabelle 6 Falsmaße für Platten-Handkameras (nach dem Vorschlag des Nobmenausschusses der Deutschen Industria)

							_	•		
Plattenformat	a	4	ь	4	đ	Δ	d	Л	0	Λ
4,5 × 6 cm 6,5 × 9 ,, 9 × 12 ,, 10 × 15 ,, 4,5 × 10,7 ,,	52,5 72,0 07,0 108,0 52,5	+ 0,8	56,5 76,0 101,0 112,0 56,5	-,-	39,5 54,0 72,5 87,5 68,5	± 1,0 ± 1,0 ± 1,0 ± 1,0 ± 1,0	86 118 149 180 180	+ 0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8	7 9 9 7	+0,5 +0,5 +0,5 +0,5 +0,5

Eine endgültige Entscheidung darüber, ob vorstehende Werte die Grundlage für eine Normalisierung des Kamerafalzes bilden können, ist leider bis heute nicht gefallen, die Arbeiten des hierzu beauftragten Fachnormen-Ausschusses sind seinerzeit nicht vorwärts gekommen, weil weder Erzeuger noch Händler und Verbraucher das hiefür erforderliche Interesse aufbrachten. Da seit 1926 eine Reihe der größten Firmen der deutschen Kameraindustrie zu einem größeren Verband zusammengeschlossen sind (Zeiss-Ikon), ist begründete Hoffnung vorhanden, daß Bemühungen in dieser Richtung mit Aussicht auf Erfolg wieder aufgenommen werden können. Bei dieser Gelegenheit seien

einige Worte über die "Normung" im allgemeinen gesagt

Es muß oberster Grundsatz jeder wirtschaftlichen Fertigung sein, die Erzeugung so zu gestalten, daß alle Einzelteile unter Wahrung der Qualität rationell hergestellt werden können; wenn ein Unternehmen sich nur auf wenige bewährte, aber gut durchgebildete Kameramodelle beschränkt, dann werden Konstruktionsbüro und Werkstatt von kostspieligen Sonderausführungen entlastet. Durch bewußte "Typisierung" und "Spezialisierung" wird eine Erhöhung der Zahl der Fertigerzeugnisse errencht und dadurch die Wirtschaftlichkeit der Fertigung weiter gesteigert Nur so ist es möglich, alle Vorteile der Reihenbzw. Massenfertigung auszunutzen und alle Teile mittels entsprechender Sondereinrichtungen und Lehren unter den günstigsten Bedingungen herzustellen Sobald verschiedene Typen einer Gettung gleichzeitig hergestellt werden, läßt sich durch sungemäße Normung erreichen, daß einzelne Teile bei verschiedenen Erzeugnissen verwendbar sind, die Zahl solcher Teile wird also weiter gesteigert, so daß man ganz von selbst in das Gebiet der Massenfabrikation kommt Auch die wirtschaftliche Herstellung von photographischen Kameras und deren Zubehör hat zur Voraussetzung, daß die maschmenfertigen Teile ohne zeitraubende Nacharbeit von Hand aus verwendbar sind und mit den zugehörigen Gegenstücken stets eine genügende Passung aufweisen oder mit anderen Worten die maschmenfertigen Teile sollen austausch bar sein. Diese Austauschbarkeit muß sich während der Fabrikation einerseits auf die Einzelteile, wie z. B. Schrauben, Niete, Stifte, Buchsen, Federn usw., und andererseits auf das Kameragehäuse, die Kassetten, den Laufboden, das Objektivbrett usw. arstreaken.

Es würde zu weit führen, hier alle an einer Kamera möglichen Normungsmöglichkeiten zu besprechen; wer offenen Auges die Mißstände beobachtet, die sich z. B. bezüglich Abmessungen der Trockenplatten oder der Falzmaße von Kassetten einschließlich Filmpackkassetten bei eintretendem Ersatz bzw. beim Versuch der Verwendung verschiedener Bestandteile an einer Kamera fremder Herkunft herausstellen, der muß zugeben, daß es im Kamerabau in dieser

Richtung noch sehr viel zu tun gibt

Die Tatsache, daß eine vorsichtige und nicht über ein bestimmtes Ziel hinausgehende Normung unter allen Umständen Nutzen bringt, ist nicht von der Hand zu weisen; die sachlichen Gründe, die oft gegen eine Normung sprechen, sind meist darin zu suchen, daß es sich dabei nicht einfach um eine Umänderung von zinigen Zeichnungen handelt, sondern daß meist das ganze Unternehmen mit neuen Gedanken erfüllt werden muß, deren Auswirkungen unter Umständen zinschneidende Änderungen in den bisherigen Arbeitsmethoden hervorrufen. Wenn man sich vergegenwärtigt, daß in jeder gut geleiteten Fabrik mehr oder ninder zahlreiche Vorkehrungen zur Herstellung von Normalbestandteilen"

ihre eigenen Wege zu verlassen, um sich eventuell den Konstruktionen eine Konkurrenzfirma anzupagen oder mit dieser gemeinsam eine neue Richtun einzuschlagen. Die Leidtragenden und einerseits die Händler, die gezwunge werden, ein großes Lager von Zubehörteilen anzulegen, und andererseits die Veibraucher, welche infolge dieser Zustände Einschränkungen und Unannehmlich keiten in Kauf nehmen müssen.

d) Kassettenriegel. Diese Vorrichtung, oft auch als "Mattscheibenriegel bezeichnet, ist eine an allen Platten-Handkameras vorhandene Sicherung, welch in erster Linie verhindern soll, daß die ganze Kassette mit angehoben wird, wen nur der Kassettenschieber zwecks Belichtung der Platte entfernt werden sol Diese Sicherung dient also in erster Linie zum Feststellen der Kassette; wir damit gleichzeitig der Mattscheibenrahmen vor dem allerdings sehr unwah scheinlichen Herausfallen beim Tragen der Kamera geschützt, so ist das zwit kein Nachteil, aber keine Notwendigkeit, im Gegenteil es ist erwünsch daß das Auswechseln des Mattscheibenrahmens gegen die Kassette sehr rasc

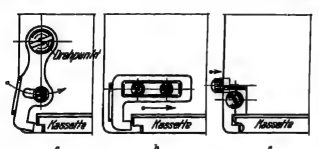


Abb., 10. Kassettenriegel. Die Abbildung zeigt einige Ausführungsformen des Kassettenriegels, während im Falle b die Kassette durch eine gerudlinige Verschiebung des Riegels gegen das unbezisieltigte Herauszishen geziehert ist, wird dies in den Fällen a und e durch einen sehwenkharen Hebel erreicht. Der Kassettenschieber muß stets ehne Hindernis ein- und ausgeschoben werden können; seine Lage sell durch außere Einflüsse nicht veräuderbar sein

und möglichst unter Be nutzung nur einer Han vor sich gehen kann Vo aussetzung für das ro bungalose Funktiomere des Kassettenriegels is die richtige Lago des Fül rungarahmena zum (k hause, die genaue En haltung der Kassetter lange und die eindeutig Lage der Sicherungsvor montung, so daß dies tataichlich in der ourer Stellung das Kussettenge häuse verriegelt, ohne di Bewegung des Behieber zu behindern, und in de

zweiten Stellung den Weg für die Kassette bzw. den Mattscheibenruhmer vollkommen frei macht. Abb. 10 a bis o crlittert die Wirkungsweise de Kassettenregels.

e) Der Laufboden und seine Bofestigung. Grundsätzlich hat siel bei Platten-Handkameras mit Laufboden die Befestigung bzw. Anlenkung de letzteren mit Scharnieren eingebürgert; die Handhabung beim Öffnen der Kamer ist dadurch ebenso leicht wie zuverlässig. Weil dabei eine genügende Abdichtun, des Laufbodens gegenüber dem Gehäuse gewührleistet ist, besitzen die meister Kameras mit doppeltem Auszug und die meisten Rollfilmkameras diese Einrichtung.<sup>1</sup>

Da der Laufboden (außer in einigen Ausnahmefällen) hauptsächlich dazu be stimmt ist, die beiden Führungsschionen aufzunohmen, auf denen der Objektiv träger beim Herausführen in die Gebrauchsstellung läuft, ist für genügende liestig keit zu sorgen, die nicht nur durch entsprechende Querschnittbomessung, sonder auch durch Verwendung erstklassigen Materials gewährleistet sein soll. Für der

<sup>1</sup> Dos I anthodon jet in der Mohwell der Fille elejabeitie Deabel der Kamere

Laufboden wird heute fast allgemein gewalztes Aluminiumblech verwandt, dessen Ränder bei hochwertigen Kameras durch eine besondere Präge- bzw. Stauchoperation verstärkt sind, einerseits um die Festigkeit zu erhöhen, andererseits um eine Randbegrenzung für die Lederbekleidung zu schaffen. Diese Maßnahme hat sich außerordentlich gut bewährt und verbessert auch nicht unwesentlich das Gesamtaussehen der Kamera; sie wird deshalb auch an den

Rändern des Gehäuses in Anwendung gebracht

Einige Firmen ziehen als Material auch für den Laufboden bereits Spritzguß dem Aluminiumblech vor; die Entscheidung für das eine oder andere Material ist meist durch die Gesamtkonstruktion bedingt, d. h. durch das eventuelle Vorhandensein unregelmäßig gestalteter Vorsprünge, deren Herstellung aus Aluminiumspritzguß gar keine, deren Herstellung aus Aluminiumblech dagegen manchmal gans erhebliche Schwierigkeiten bereitet. Die erwähnte Lederschutzkante läßt sich im Spritzgußverfahren gleichfalls ohne weiteres herstellen, ebenso läßt sich die Rolle für die Ausbildung des Scharniers, welches Gehäuse und Laufboden verbindet, bei Verwendung dieses Verfahrens in günstiger Weise ausbilden

Die Verbindung dieser beiden Teile wird vielfach derart vorgenommen, daß im Kameragehäuse links und rechts unten Achalager für die durchgehende Scharnierschse angeordnet werden; letztere wird mit dem Laufboden durch Rinschlagen in den umgerollten Teil in feste Verbindung gebracht und dreht sich beim Auf- bzw. Zuklappen des Laufbodens in dem erwähnten Achalager. Eine ähnliche Lösung des Problems, welche verschiedene Vorteile bietet, ist die, daß man die beschriebenen Lagerteile beibehält, den Laufboden aber nicht am Ende umrollt, sondern an beiden Seiten besondere Teile aus härterem Material vorsieht, welche mit dem Laufboden fest verbunden werden und die Träger je eines kürzeren damit fest verbundenen Achsenstückes bilden, das sich im Achalager dreht. Diese Konstruktion hat trotz ihrer Einfachheit den Vorzug vollkommen ausreichender Fostigkeit und Zuverlässigkeit im Gebrauch

f) Die Spreizenanordnung. Unlösbar verbunden mit der Frage der Anlenkung des Laufbodens ist jene der Anordnung der Spreizen, d. h. derjenigen Teile der Handkamera, welche dazu bestimmt sind, den Laufboden in der bei der Anfnahme erforderlichen Stellung zu fixieren, da die optische Achse des Objektivs im allgemeinen senkrecht zur Bildebene steht und nur in Ausnahmefällen eine Schräglage annimmt, muß der Laufboden als Träger der Führungsschichen für den Objektivschlitten senkrecht zur Bildebene, d. h. zum Führungsrahmen für die Kassette bzw. den Mattscheibenrahmen, angeordnet sein und in dieser Lage eindeutig festgehalten werden können Da die auf diese Art zwischen dem Laufboden, den beiden Spreizen und dem Gehäuse geschäffene Verbindung natürlich ebenso rasch gelöst wie hergestellt werden muß, wird sie meist in Form einer federnden Rast ausgebildet; in den meisten Fällen ist zwischen Spreize und Laufboden ein scharmerartiges Konstruktionselement vorgesehen.

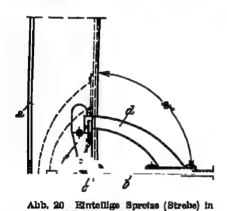
Ohne auf die einzelnen, äußerlich zum Teil wesentlich voneinander abweichenden Formen von Spreizen zunächst näher einzugehen, können wir bei allen Ausführungsformen den gleichen Grundgedanken nachweisen: Die Endlage in der Gebrauchsstellung ist durch Anordnung einer federnden Rast so zu sichern, daß eine ganz bestimmte Lage und zuverlässige Versteilung des Laufbodens zum Gehäuse eintritt; erst nach Überwindung dieser Federkraft durch Druck auf die a) die einteilige Spreize in fester Verbindung mit dem Laufboden,

 $\beta$ ) die einteilige am Laufboden scharmerartig angelenkte Spreize,

y) die zweiterlige oder knickbare Spreize

Ad a) Für billige Handkameras oder solche mit relativ kleinen Abmessunger z. B.  $4^1/_2 \times 6$  om und  $5 \times 8$  om, wählt man diese Spreizenform (vgl. Abb. 20), we sie bei aller Einfachheit des Aufbaues und genügender Stabilität eine zweckmäßig Handhabung ermöglicht; das Zusammenlegen der Kamera kann erst erfolgen nachdem die beiden aus federndem Material hergestellten Spreizen durch leichte Druck mit einer Hand gegeneinander gepreßt, d. h. emander etwas genähei

werden; dadurch werden die Enden der Spreizen aus ihrer Rast gehoben und dem Schließen des Laufbodens steht nichts im Wege Dabei gleiten die Spreizen, welche an ihrer Bans mit dem Laufboden starr verbunden sind, an den inneren Seitenwänden der Kamers und



starrer Verbindung mit dem Laufboden.

2 Kamaragaläuse, b Laufboden oder
Kamaradeckel, o gemeinsames Scharnier,

2 Spreise, mit b fest verbunden,

5 Spreisen-Gegeninger. Das Zusammenlegen der Kamera erfolgt derart, daß die
Spreisen settlich gegeneinsndergedrückt
und dadurch aus ihrer Rast gehoben
werden. Eine zwischen a und b angtordnete Feder bewirkt, daß der Laufboden
auspringt

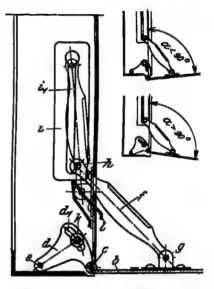


Abb 21. Bintellige, am neightren Laufboden schartlerartig angelenkte Spreize, Der Laufboden b ist durch das Schartler amit dem Kameragahüuse nicht direkt verbunden, sondern durch den um s schwenkbaren Trüger d mit dem Schiltz d, und der Schraube t. Die Spreize f ist bei g mit dem Laufboden gelenkig verbunden; das andere Enda mit dem Führungskilft h gleitet im Schiltz d, der fesistehenden Führungsbahn d. Der Laufboden ist je nach Stellung des Trügers d nuch oben oder unten neigher

springen beim Öffnen der Kamera bzw. nach dem Herabdrücken des Laufboden selbsttätig in eine Aussparung, welche der Form des freien Sproizenendes ont spricht. (Man betrachte z. B. das Simplex-Modell der Zeuss-Ikon-A.-G.)

Ad  $\beta$ ) Die früher gebräuchlichste Art der Laufboden-Spreizenanordnung war die in Abb. 21 dargestellte; ihr charakteristisches Konstruktionselomen ist eine aus relativ starkem Blech gestanzte, meist in einer Ebene verlaufende und hochkant beauspruchte Strebe, welche unter etwa  $45^\circ$  zu den lübenen der Mattscheibe und des Laufbodens (u. z. zu beiden Seiten des letzteren) verläuft. Das freie Strebenende trägt einen Zapfen, der in einer geradlinigen, parallel zur Matt

sichert die endgültige Lage der Spreize in dieser Stellung Erst nach Überwinden dieses Federdrucks ist es möglich, den Laufboden zu schließen

Wie aus Abb 21 (Bergheilkamera, Alteres Modell, der Firma Voigtianden & SOEN A-G) ersichtlich ist, trägt die Lagerplatte für die Achse des Leufbodenscharniers einen zum Drehpunkt zentrischen Schlitz, welcher die Lage des letzteren (zum Zwecke der Neigung des Laufbodens nach oben und unten) zu verändern gestattet Diese Spezialvorrichtung ist besonders dann erwünscht, wenn bei Anwendung eines kurzbrennweitigen Objektive für Weitwinkelaufnahmen vermieden werden soll. daß der Laufboden mit abgebildet wird. aber auch bei Aufnahmen relativ hochgelegener Gegenstände ist die Anordnung eines nach oben verstellbaren Laufbodens vorteilhaft. Die durch Schrögstellung des Objektivträgers und damit der optischen Achse des Objektive sich ergebende unvermeidliche Unschärfe des Bildes muß durch Abblenden des Objektivs gemildert werden

Aus praktischen Gründen — und zwar hauptsächlich wegen der Erleichterung des Zusammenbaues — wählt man in neuerer Zeit meist die in Abb. 22 dargestellte Form der Spreizenanlenkung; sie unterscheidet sich von der vorstehend beschriebenen grundsätzlich dadurch, daß der eine Haltepunkt am Gehäuse fest angeordnet wird, während die Spreize mit einem kurvenförmig verlaufenden Schlitz versehen ist, dessen Formgebung sich aus der Forderung nach einer bestimmten Lage der Spreize im Gehäuse der zusammengelegten Kamera ergibt: durch Schlitzen des scharmerartig ausgebildeten Endes der Spreize wird ein federnder Lappen gebildet, dar sich auf einen fixen Punkt des Spreizenlagers stützt; bei geschlossener Kamera ist die Federung vollkommen aufgehoben, trutt aber selbsttätig in Funktion, wenn der Laufboden in die für die Aufnahme erforderliche Stellung, d i. senkrecht zur Bildebene, gebracht wird. Das Schließen der Kamera durch Herausdrükken des freien Spreizenendes aus seiner Rast anter Überwindung der Rederkraft vannscaht

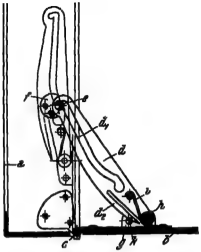


Abb 22. Einteilige Spreize mit kurvenförmigem Schlitz a Kameragehäuse, b Laufbeden, s gemeinsames Scharnier, d Spreize mit Schlitz d, s Führungsstit an der justierbaren Lagerplatte f, g Lagerbook des Scharniers h mit Stütspunkt h für dan Federlappen d, der Spreize d, i Feder, durch deren Wirkung der Laufbeden (nach erfolgtem Druck auf den Auslöseknopf) aufspringt

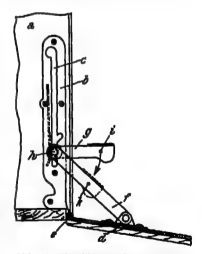


Abb. 23. Eintsilige Spreize für Kameras mit neigharem Laufbeden, a Kameragehäuse, b Spreizenführung mit Schiltz a und swei Haltepunkten, d Laufbeden, a Seharnier, f Spreize mit Klemmhabel g und gemeinsamem Dreibpunkt h, 4 Anschlagstift, k Rast

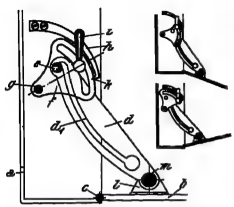


Abb. 24. Einteilige Schlitzspreize für Kamens mit nach olen und unten neiglerem
Laufbeden. Der Laufbeden b ist durch das
Scharnier e mit dem Gehäuse a gelenkig verbunden; an leisterem ist die um y schwenkbare Lagerpiette f mit dem Führungsstift e
befestigt. In der Mittelstellung wird die mit
Schlitz und Rast k versehene Platte f durch
die federade Klinke k festgehalten. Die
Spreize d mit dem Schlitz de ist mit dem
Laufbeden durch das Scharnierlager l, m
gelenkig verbunden

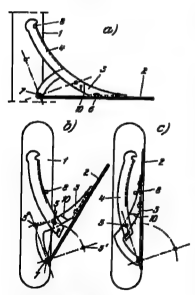


Abb 25. Spreise mit Laufbedenverstelfung für Komerus (D. H. P. Nr. 412,238). I Kamera-Seltenwand, S Laufbeden-Versteltung 4 Spreise Ausweinungen Dech

Wie bereits bei Besprechung der en telligen Spreize (Abb 21) angedeute wurde, ist bei Weitwinkelaufnahmen ein von der üblichen Art abweichende Be tätigung der Scharnierkonstruktion insc fern erforderlich, als der Winkel, den de Laufboden mit der parallel zur Bildeber verlaufenden Vorderkante des Gehäuse bildet, größer als 90° sein muß. Der Ge samtbildwinkel, der bei Weitwinke objektiven in Betracht kommt, ist ii allgemeinen nicht größer als etwa 100° da die Brennwerte dieser (Spezialzwecke angepaßten) Objektive zumeist sehr kur ist, schneidet der Laufboden die von til gelegenen Dingpunkten kommenden Stral len ab, ja er wird sogar selbst abgebilde Um jegliche Beeinfluszung des Strahler ganges zu vermeiden, muß die Neigung de Laufbodens eine über das normale Ma hinausgehende sein, erreicht wird dies au zweierlei Art, und zwar entweder dure Verlegung des Ortes der Scharmerachs (Abb. 23) unter Beibehaltung der sonstige

Anordnung oder durch Verlegung des Ortes de Rast des freien Spreizenendes, ohne an de Anlenkung des Laufbodens irgend eine Ver änderung vorzunehmen.

Ein Beispiel der letzteren Konstruktio ist in Abb 24 dargestellt; diese Ausführun, findet sich z B bei verschiedenen Modellen de Firma Zhies-Ikon A.-G. in Dresden (Niklas Ideal, Favorit, Juwel, Toska). Das die Kinrich tung kennseichnende Merkmal ist eine zweitetwas tiefer hegende Rast in der mit den Kameragehäuse verbundenen Führungsschiene ein Klemmhebel sorgt für die unveründerliche Stellung der Spreize in der jeweiligen Lage der Laufbodens.

Ad  $\gamma$ ) Die zweiteilige oder knickbare Spreize ist bei Handkameras in den verschiedenster Varianten angewandt worden, von denen nur einige aus jüngster Zeit Erwähnung finden sollen Hieher gehört die der Firma Societé Baulla-Le Maies & Fils in Paris (D. R. P. Nr. 412238) patentierte Vorrichtung zum Versteifen des Lauf bodens an Klappkameras, welche eine größere Starrheit der Lage des heruntergeklappten Laufbodens bewirken soll: Es wird der Laufboden

der diesen festen Teil mit dem Kameragehäuse verbindet, eine Federung eingefligt, die sich einem Zusammenklappen des Laufbodens widersetzt Im wesentlichen handelt es sich bei der Erfindung um einen Schwenkhebel, der doppelarmig und zwar derart ausgebildet ist, daß der sich gegen einen Vorsprung des am Laufboden angebrachten Bügels stützende kürzere Arm mit emer Aussparung versehen ist, so daß der Schwenkhebel den Sperrhebel federnd

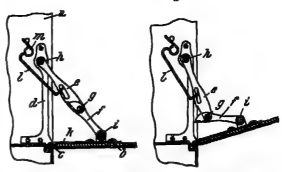
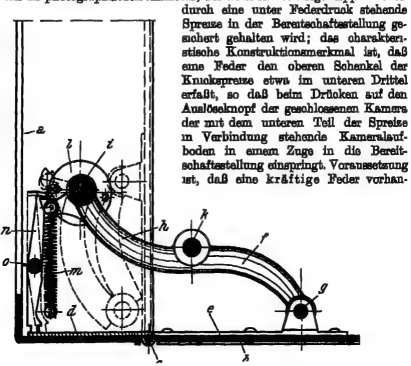


Abb 26 Zweiteilige Spreize oder Kniekspreize mit Druckfeder, a Kamera-Seitenwand, b Laufboden, d Lagerplatte für das Sebarnier e und den oberen Spreizentfrehpunkt h, e Spreizenoberteil, f Spreizenunterteil, g gemeinsemes Gelenk, i Drahpunkt des Spreizenunterteils am Laufboden b, l Feder (mit
Haltspunkt m), unter deren Einfluß der Kameralaufboden
nach erfolgter Auslösung auspringt

umgreift Dio Abb. 25 a bis c seigt die Anordnung der einteiligen Spreize in Gebrauchsstellung der Kamera (a) bzw in teilweise (b) und ganz zusammengelegtem Zustand (c)

Kine nicht minder interessante Leufbodenversteifung verwendet die Cebto-Kamerafabere in Dreeden; es ist dies eine Vorrichtung zum Aufklappen des Laufbodens an photographischen Kameras, bei welchen der aufgeklappte Boden



den 1st, welche den Laufboden in seine Gebrauchsstellung zu drücken such vgl. Abb. 26

In ganz ähnlicher Weise ist die Knickspreize der neuen Berghal-Kame der Firma Voigtländer & Sohn A.-G aufgebaut; sie ist auch zweiteilig ur so angeordnet, daß der Laufboden bei gestreckter, durch Anschläge im gemei samen Gelenk gegebener Endlage der Spreize in die für die Aufnahme nötig Stellung gedrückt wird. Eine kräftige Spiralfeder sorgt dafür, daß die Spreiz die erwähnte gestreckte Lage beibehält; mit dieser sehr gefällig aussehende Spreize, deren Form von der üblichen ganz abweicht, ist eine sin reiche Vorrichtung verbunden, welche das Schließen der Kamera verhinder wenn der Laufschlitten sich noch nicht in der Normalstellung befindet. Die Ei richtung wirkt in der Weise, daß infolge einer besonders ausgebildeten Speri das Einknicken der Spreize nur dann erfolgen kann, wenn diese Sperre au

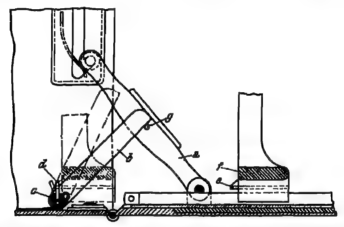


Abb 28. Spreizensicherung in Arbeitsstellung. Die Spreize a, welche die rechtwinklige Sielludes Laufbodens zum Gebüuse in der Gebrauchsinge gewährleistet, ist durch den bei a dreib angeordneten Sperrhebel b gesichert, solange sich der Objektivirüger f auf den Schlonen des Laubedens befindet, g Anschlagstift. Vgl. Abb. 20

gelöst wird. Dies geschicht beim Einschieben des Objektiviträgers in das Gehlünst durch diese Maßnahme werden Beschädigungen des Laufschlittens beim Schließe des Laufbodens unter allen Umständen vermieden. (Vgl. Abb. 27.)

Eine Sperre für Klappkameras zur Sicherung gegen verzeitiges Schließe der Kamera wurde bereits im Jahre 1908 von der gleichen Firma an ihrer "Alpin Kamera" augebracht (D. R. G. M. Nr. 367771); das charakteristische Komzeiche dieser Konstruktion ist, daß die auf die Sicherung der Spreizen einwirkent Sperre auf einer Welle angeordnet ist, die von einem Anschlag des in der Mitt der aufgeklappten Vorderwand geführten Triebschlittens unter Vermittlung eine an der Welle befindlichen Armes abgehoben wird, sobald man diesen Schlitte völlig einschiebt. In Abb. 28 ist die Anordnung der gesicherten Spreize dargestell Abb. 20 zeigt die aufgehobene Sperre bei zusammengelegter Kamera; auch dies Sicherungsmaßnahme hat sich in der Praxis bewährt.

PAUL GUTES in Dresden erhielt im Jahre 1913 eine Klappkumers m. umlecharem Obiektiviziker matentiert (D. R. P. Nr. 323119) der beim Offina

einem Anschlag an der Stützstrebenführung festgeklemmt Beim Zusammenklappen der Kamera nach Einschieben des Objektivträgers werden die Fußpunkte der Stützstreben in ihren Führungen derart verschoben, daß sie bei geschlossener Kamera oberhalb des Objektivs zu liegen kommen; dadurch nimmt der Objektivträger ohne Objektiv samt seinen Stützen bei geschlossener Kamera einen Raum ein, der nur der Stärke des Objektivträgers selbst entspricht Die Bautiefe des Gehäuses kann deshalb eine geringe sein, weil jetzt noch im Laufboden Raum

für das Objektiv zu schaffen ist. Dies wird dadurch erreicht, daß die Schlittenführung und die am Objektivträger angelenkte Platte in einem schalenförmigen, den Laufboden ergebenden Kameragehäusedeckel befestigt ist. Die Kamera ist

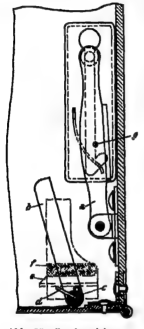


Abb. 20. Spreisensicherung gegen vorzeitiges Schließen der Kamera (Ruhelago) vgi. Abb. 28. Bel volletündigen Einschleben des Objektivträgers f in das Gebäuse wird der Sperchebel b infolge Einwirkung der Nase auf den Anseits d umgelegt; dadurch wird die Arreilerung der Spreise b auf gehoben, g Auschlagstift.

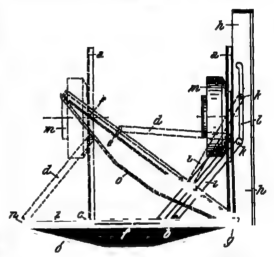


Abb 30 Klappkamera nach D. R. P. Nr. 323 110. Die susgesogenen Liuien zeigen den Apparet bei geöffnetem Deckel, aber eingeschobenam Objektivträger; die gestricheiten Liuien zeigen den Apparet einerseite in Gebruchsstellung, andereneite in einer Mittellage beim Zusammenlegen der Kamera. a Standarte, b Schilltten, a Geienk, d Verstellungsstreben, a Frußgelenk, f Schillttenführung, g Scharnier, h Gehäuse, f Kameraspreise, k Strebenande, l Phhrungsschiene, m Objektiv, n Anschlag, o Deckel

sehr kompendiös und weicht der Form nach von den üblichen Kameras vollkommen ab; dies

rührt daher, daß der Konstrukteur den Innenraum aufs äußerste auszunutzen sich bemühte, was nur durch Anwendung besonderer Mittel möglich war.

Abb. 30, 31 und 31 a zeigen den Aufbau dieses vollkommen aus Leichtnetall hergestellten Kameraspezialmodells (Patent-Etui-Kamera); im Prinzip jehört dieses Kameramodell in die Kategorie der Apparate mit umlegbarer Standarte, unterscheidet sich aber von diesen dadurch, daß der Laufschlitten licht zweiteilig ist; infolgedessen ist auch kem Teil vorhanden, der die Führungstellenen der Laufschlitzen.

beschriebene Ausführung des Gehäuses mit durch Streben oder Spreizen aus lenktem Laufboden als glückliche Lösung anzusehen; die ganze Entwicklung d

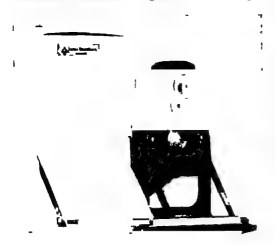
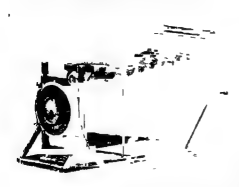


Abb. 31 Putent-Etul-Kamera (D. R. P Nr 328 119) in Gebruchestellung aufgeklappt. Des hubere Kennzelehen dieses Mockels ist das schmale Gehäuse und der gewölbte Deckel, alle Abmessungen sind auf ein Minimum reduziert



Abl. 31a. Patent-Etni-Kamera, 9/12 cm (nach D R. P. Nr. 823,119) bet deppetten Auszug (mit Spiegelsucher und Ikonometer). Die Abmessungen dieses besonders flechen Spezialmodells sind im geschlossenen Zustand folgende

Pintton-	G	ohnu	Gewicht ohne			
Format	Lange	Breite	Dieke			
em 0 × 12 6½ × 9	em 15,5 12,5	om 11,5 9,0	cm 1,5 1,0	r 480 375		

Gehauseaufbaues bei Plattenkair ras ist im fiberwiegenden Ma ın dieser Richtung erfolgt u auch die Rollfilmkameras zeig mit wenigen Ausnahmen grun satzlich die gleiche Emrichtur Selbstverständlich mußten gen so wie bei der alten Reise- bz Stativkamera Mittel gefunden w den, um such bei der Klar kamera zwischen Objektiv u Bildebene eine lichteichere Vi bundung zu schaffen, dieses Binc glied ist der faltbare Balge der emerseits mit dem Gehät und andererseits mit dem Trüs des Objektivs verbunden wird u ın zusammengelegteni Zustunde wenig Platz als möglich einne men soll

nd Die wichtigste Frage in der Objektivträger mühol in die Gebrauchsstellung gefül und aus dieser in das Kamerag häuse zurückgebracht werden so in der Normalstellung des Objekti muß dessen optische Achse senkroe

zur Bildebene stehen und diese i Schnittpunkt der beiden Diagonal des jeweiligen Plattenformates dure stoßen. Um eine rasche Bereitschaft stellung der Kamera sicher zu errechen, ordnete man bei Plattenkamer auf dem Laufbeden Laufschienen mentsprechenden Verlängerungen im Ghäuse der Kamera au, auf denen a Schlitten von Hand verschoben wir dieser Schlitten ist gleichzeitig Trüg des Objektivs. Soll diese vielfach bnutzte Objektivverschiebung zuve lässig funktionieren, so müssen folgene Voraussotzungen erfüllt sein:

I die parallele Anordnung d beiden Laufschienen sowohl auf de Laufbeden als auch im Gehäuse,

2 die genaue Einhaltung de

Überführen des Objektivträgerschlittens aus dem Gehäuse auf die Laufschienen und von dort zurück praktisch störungsfrei und umso sicherer möglich, je genauer dafür gesorgt wird, daß die im Gehäuse befestigten kurzen, sogenannten hinteren Gehäuseschienen eine geradlinige Fortsetzung der langen Laufbodenschienen bilden, durch eine sorgfältige Spreizenmontage wird dafür gesorgt, daß der Laufboden jedesmal wieder in die gleiche Gebrauchsstellung kommt.

Bei der Mehrzahl aller Kameramodelle erfolgt, wie bereits erwähnt wurde, das Überführen des Objektivträgers aus dem Gehäuse in die für die Aufnahme erforderliche Stellung unter Benutzung der erwähnten Führungsschienen, auf diesen muß der Objektivträgerschlitten von Hand ohne merkliches Spiel ver-

schoben werden können, darf sich aber dabei weder seitlich verschwenken noch in die Höhe kappen lassen, derartige Erscheinungen sind bei fabrikneuen Apparaten stets ein Zeichen mangelhafter Paßarbeit verständlich ist em etwas leichterer Gang am Anfang der Bewegung des Herausziehens nicht gerade nachteilig, wird soger angenehmer empfunden, als wenn daber ein Kraftaufwand erforderlich ist, keinesfalls darf diese Toleranz aber so groß sein, daß Störungen im praktischen Gebrauch der Kamera auftreten, die sich meist als Bildunschärfe außern. Eine ganz eindentage Lage des Objektivträgers ist in der sogenannten "Uneudlichkeitsstellung", ebenso aber in dem relativ kleinen Bereich erforderlich, innerhalb dessen das Objektiv bei Einstellung auf nahe gelegene Gegenstände verschoben wird, (Einzelheiten hierliber finden sich in den Abschnitten: Einstellskala und Abbildungstrefe.)

a) Der Objektivschlitten wird auf fest angeordneten Schienen verschoben. Die einfachste Form der Laufschienen mit dem Laufjone, bei welcher die Laufschienen mit dem Laufboden aus einem Stück hergestellt oder so vereinigt sind, daß eine Veränderung in der gegenseitigen Lage beider nicht eintreten kann, der Objektivträger ist meist so ausgebildet, daß er an semem unteren Teil einen Schlitten trägt, an welchem eine Handhabe von beliebiger Gestalt vorgesehen ist. Neben einer der beiden Einzelschienen bzw. auf einer Seite der aus einem Stück hergestellten Laufschienen ist eine Marke

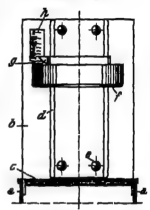


Abb 82 Schematische Darstellung des auf unbeweglichen Laufschlenen verschiebbaren Objektivirfigers (Der Balgen ist fortgelassen.) Binfachete Form der Einstellung, a Kameragehöuse, Laufboden (Deckel), s gemoinsames Gelenk, d Laufschienen, s Befertigungeelemente zwischen b und d. Objektiviriger mit Zeiger g Index), A Einsteinkala, Die Nabelustaliung erfolgt ohne hesondere Hillsmittel füllemillig durch Vorschleben des Objektivträgers, Ein Anachlag hel mist nicht vorhanden

angeordnet, bei der der Apparat auf "Unendlich" eingestellt ist; da der tatsächliche Wert der Objektivbrennweiten me genau mit dem angegebenen Nennwert übereinstimmt, ist die genaue Festlegung der erwähnten Marke für "Unendlich" notwendig. Da die Abstände der einzelnen durch Rechnung für eine bestummte Objektivbrennweite gefundenen Teilstriche der Einstellskala konstante Größen sind, kann die Skala beim Justieren des Unendlichkeitsstriches eventuell als Ganzes verschoben werden; die endgültige Lage der Skala zu fixieren, ist eine der wichtigsten Operationen an jeder Kamera (Vgl. Abb. 32.)

Durch letztere Anordnung wird erreicht, daß bei der Zurückführung c Objektivträgers in das Gehäuse der Skalenträgeranschlag selbsttätig auß Funktion kommt.

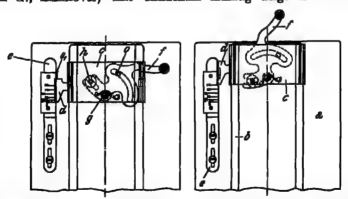
Bei derartig einfachen Kameras ist die Mindestlänge des Balgens in erst Linie durch das Maß der Objektivbrennweite bestimmt; legt man für die gäng sten Plattenformate die in nachstehender Tabelle 7 angenommenen Objektivbrennweiten zugrunde, so ergeben sich z B bei Einstellung auf a=1,5 die in der Tabelle angegebenen Werte für die Gesamtlänge der Skala

Tabelle 7. Gesamtlänge der Einstellskala bei verschiedenen Bren weiten und Einstellung auf 1.5 m

_								
	Plattengröße in em	Objektivbrenn- weite / in cm	Objektivverschiebung bei Einsteilung auf 1,5 m	Lings 4 der Sie in mm				
	41/8 × 6	7,5	7,9 — 7,5 = 0,4 cm	= 4 mm				
	$6^{1}/_{1} \times 0$	{ 10,5 12,0	11,3-10,5=0,8 ,, $13,0-12,0=1,0$ ,	= 8 ,, = 10 ,,				
	9 × 12	{ 18,5 15,0	14,8 - 13,5 = 1,3 ,, 16,6 - 15,0 = 1,6 ,,	= 13 ,, = 16				
	10 × 15	{ 16,5 18,0	18,5 - 10,5 = 2,0 ,, $20,5 - 18,0 = 2,5$ ,,	= 20 ,, = 25 ,				

Die in den zwei letzten Kolumnen angegebenen Werte lassen erkonnen, die über die Unendlichkeitestellung hinausgehende Verschiebung des Objekti bei Kameras mit einfachem Auszug relativ gering ist, die Balgenlänge wird der Praxis etwas länger als unbedingt erforderlich gewählt. Bei Bestimmu der Balgenlänge ist von ausschlaggebender Bedeutung, auf welche kürzeste Erfernung die Kamera einstellbar sein soll Der Wert  $\Delta$  läßt sich nach der Form  $\Delta = \frac{a \cdot f}{a - f} - f = \frac{f}{a - f}$  ermitteln

Eine etwes vollkommenere Ausführung einer Kamera (Modell der Ohio) Werke A.-G., Hannover) mit einfachem Auszug zeigt die Abb. 33, d



Abb, 83. Einstellung des Objektivtrügers mit Hille einer an diesen befestigten Helschnordnung Laufboden, b Laufschinen, s Objektivtrüger mit Ansatz d für den Index, s Trüger der Ska mit Anschlag  $s_i$  (justlerbar) Durch Betätigung des Hobels  $f_i$  welcher bel g am Objektivtrüg drehbar gelagert ist, wird dieser infelge Anordnung des featen Stützpunktes h längs des Lau

einem fühlbaren Anschlag gezogen. Die Weiterbewegung des Objektivträgers kann erst nach Beseitigung des Widerstandes (in Form des Anschlages am Skalenträger) erfolgen, und zwar durch Schwenken eines Hebels, dessen Drehpunkt sich auf dem verschiebbaren Schlitten befindet, während der Stützpunkt ein Bestandteil des Laufschlittens ist. Diese Einrichtung ist infolge der Hebelübersetzung mühelos zu betätigen und gewährleistet eine genaue Einstellung. Der Skalenträger ist hier, wie bei fast allen Kameras, zwecks Justierung verschiebbar.

β) Der Anschlag des Objektivschlittens für "Unendlich" befindet sich auf verschiebbaren Schienen Wir haben festgestellt, daß

es bei Kameras mit einfachem Auszug weder erforderlich noch wünschenswert ist, den Laufschlitten selbst verstellbar zu machen, wird die Aufgabe gestellt, die Fortbewegung des Objektivträgerschlittens mit Hilfe von sogenannten "Feinemstellungen" vorzunehmen, hegt es nahe, die Laufschienen selbst in ihrer Langarichtung verschiebbar zu machen; diese Masnahme gibt nicht nur die Gewähr für die wünschenswerte präzise Führung in langen Gleitbahnen, sondern auch, was noch viel wichtiger ist, die Möglichkeit, auf sehr nahegelegene Gegenstände emzustellen, soweit die betreffende Einstellvorrichtung und die Lange des Balgons dies zulassen. Diese Ausführungsform der Laufschienenführung b ist grundlegend für Kameras mit sogenanntem "doppeltem Auszug", die in einem besonderen Abschnitt besprochen werden.

In Abb. 34 a. b sind zwei Beispiele emfacher Kameras mit verstellbaren Laufschienen dargestellt; die letzteren bestehen aus einem Stück Messingblech mit hooligebogenen Seitenkanten, auf denen der Objektivträgerschlitten gleitet Die Führung des Laufschlittens wird durch darin befindliche Schlitze bzw. Stifte oder Schrauben mit Köpfen, welche im

stellung durch Verschiebung der Lauf-schienen. Die Laufschienen e erhalten ihre Führung entweder in sylindrischen Andie seitlich geschlitzt sind (n), satzen b. oder (b) die Laufschienen a haben längliche Schiltze a, die eine Verstellung in be-grenzten Malle zulassen, wobei die Stifte b die erforderliche gerade Phirung gewähr-**Jelsten** 

Abb. 84. Schematische Damtellung der Ein-

Laufboden befestigt sind, vermittelt; die Art der Bewegungseuleitung kann sehr verschieden sein und ist zunächst belanglos

Eine beachtenswerte, weil emfache und außergewöhnliche Konstruktion der Laufschlittenführung ist diejenige der Firma Voigtländer & Soem A.-G., welche z. B. bei der "Vag-Kamera" (Abb 35) und sämtlichen Rollfilm-Modellen dieser Firma eingeführt ist; der Erfinder, KARL ARPAD BARKEYI, ging dabei nicht nur von rein praktischen Erwägungen aus, sondern auch von dem Gedanken, daß Zweckmäßigkeit und Schönheit der Formen durchaus keine Gegensätze zu sein brauchen So entetand sine chance and ale

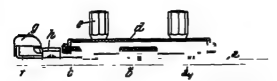
Führungsbahnen des Laufbodenschlittens umfaßt werden, während seitliche Stützen den Abstand zwischen Laufboden und Schlitten sichern (D. R. P.

Nr 441 294). Vgl. Abb. 35 a

h) Die Mittel zur Fortbewegung des Objektivs auf den Laufschienen im nachstehenden seien zunächst die bekanntesten Einrichtungen (von grundsätzlich voneinander abweichender Form) beschrieben, welche



Abb. 85. Laufbodenkomers, 0 × 12 cm, mit einfachem Auszug. (Vag-Kamera der Firma Vorgetländer & Sonn A.-G., Braunschweig.) Die Konstruktion des Laufschilttens ist aus Abb. 860 ersichtlich



Abb, 35a. Laufschlittenführung mit Radialhebel-Einstellung (D. R. P. Nr. 441,264) bei der Vag Kamera a Laufbeden mit Erhöhungen a,. b zwei Führungssteine (init a sinrr verbunden), a Laufschlitten, welcher durch die Steine b seine Geradführung erhölt, d Objektivträgerschlitten mit Handlaben s, f Radialhebei mit Index g, k Einstellskaln

zur systematischen Fortbewegung des Objektivträgerschlittens mit Standarte und Objektiv dienen.

a) Die Einstellung durch Zahn und Trieb. Da es sich bei der Einstellung des Objektivs durch Verschiebung des Objektivträgerschlittens stets um eine geradlinige in Richtung der optischen Achse verlaufende Bewegung handelt, hat man sich schon in der Frühzeit des Ka-

merabaues des dafür nächstliegenden Hilfsmittels, d. i. der Feineinstellung durch Triebteile mit Stirnradverzahnung, bedient; ein im feststehenden Kameralaufboden drehbar gelagerter sogenannter Zahntrieb greift in eine Zahnstange ein, welche ein Bestandteil des Laufbodenschlittens ist. Je nach dem Durchmesser dieses kleinen Triebes, dessen Größe durch die Gesamtanordnung des Laufbodens mahr oder wemiere beschränkt ist misst durch

erforderlich ist, um ein Objektiv mit  $j=13,5\,\mathrm{om}$  einer  $9\times12\,\mathrm{cm}$ -Kamers (durch einmalige Umdrehung des Triebes) von der Einstellung auf "Unendlich" bis zur Einstellung auf 1,5 m zu verschieben. Je größer der Einstellknopf, um so feiner ist die Einstellmöglichkeit; dieser Tatsache ist bei der jetzt allgemein üblichen Verwendung lichtstarker, kurzbreunweitiger Objektive die größte Beachtung zu schenken.

Die Öbjektivträgerverstellung durch Zahn und Trieb hat sich allgemein vorzüglich bewährt. Bezüglich der Ausführung wäre noch zu sagen, daß die Verzahnung oft mit schräg liegenden Zähnen ausgeführt wird; diese in der

Technik sonst aligemen geschätzte Maßnahme verdient bei der Kamera keinen Vorzug, da

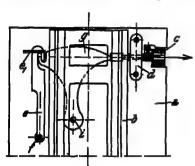


Abb 36 Verrichtung zum Ausrücken des Anschieges für Unendlich zwecks Einstellung auf Nüle. Auf dem Laufbeden a sind die Führungsschlanan b für dem Laufschlitten angeordnet, der durch Zahnstange und Trieb (Binstellknopf e) geradlinig fortbewegt wird. Der Trüger e der Einstellskala ist bei schwenkber gelagert und hat den Anschlag e, für die Rinstellung auf Unendlich, Um dan Objektivträger auf nüber gelegene Gegenstände ainstellen zu können, muß der Triebknopf ein der Pfallrichtung herausgezogen werden; intelige der Verbindung des Triebknopfes mit dem um i deheren Hebel g wird der Anschlag e, für den Objektivträger zur Seite gerückt

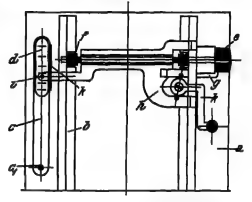


Abb. 37. Kupplungseinrichtung swischen Zehntriebeinsteilung und a-Anschieg auf dem Skalenträger, a Laufbeden, b Laufschienen mit Zehnstangen, e Träger der äksie, bei e, schwenkbar gelagert (k Anschieg für den Ohjektiviräger), d Skale, e Kinstellknopt, j Trieb, g Arretierung für den Kinstellknopt, k Kupplungsbebel, bei e gelenkig verbunden mit ej b Umschalthebei

sie es unmöglich macht, den Trieb durch Ziehen senkrecht zur Bewegungsrichtung des Schlittens außer Eingriff mit der Zahnstange zu bringen.

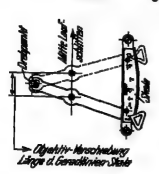
Ber Apparaten mit einfachem Auszug ist messt nur ein kleuner Teil einer einseitig angeordneten Zahnstange vorgeschen.

Bei älteren Konstruktionen war die Zahnstange oft von oben sichtbar, der Trieb lag demgemäß auf der Zahnstange, bei neueren Apparaten ist die Verzahnung fast durchwegs in entsprechende Erhöhungen des Laufschlittens auf der Unterseite desselben eingefräst und von oben daher nicht sichtbar. Der Trieb liegt dann unterhalb der Verzahnung.

In diesem Zusammenhang sei eine interessante Vorrichtung von John Steinbergen in Dresden zum Ausrücken des Anschlages für die Unendlichkeitestellung des Objektivträgers erwähnt, bei welcher der Einstellknopf des Objektivträgerschlittens mit dem Träger des Anschlages durch ein Zugglied gekuppelt ist, um den Anschlag nach Herausziehen des Triebes aus dem Bereich des Objektivträgers zwecks Weiterbewegung des letzteren zu bringen. Wie Abb 36 zeigt, ist der Träger des Anschlages schwenkbar angeordnet und durch ein Zwischen-

Den gleichen Gedanken hat die Contessa-Nettel A.-G. in Stuttgart mit der in Abb 37 dargestellten Einstellvorrichtung verfolgt; auch hier ist eine Sperre vorgesehen, welche in doppelter Weise, und zwar sowohl auf die Lage des Skalenträgers als auf jene des Einstelltriebes, wirkt Die Verwirklichung der Idee erforderte etwas mehr Aufwand, weil, unter Rücksichtnahme auf das D.R. P. Nr. 262-624 (siehe oben), die Verriegelung beider Bewegungen mit anderen Mitteln erfolgen, aber ebenfalls von einer Stelle aus eingelentet bzw. aufgehoben werden mußte. Im praktischen Gebrauch besteht der Unterschied darm, daß zuerst ein Umschalthebel und dann der Triebknopf betätigt werden muß, wenn von der Einstellung auf Unendlich zu derjenigen auf näher gelegene Gegenstände übergegangen wird Technisch gekennzeichnet ist die Einstellvorrichtung dadurch, daß der die Einstellakals bzw. deren Tragteil verschiebende und verschwenkende Teil mit dem das Auszugs-Betätigungselement zum Gebrauch freigebenden oder sperrenden Teil durch einen gemeins am ein Steuerhebel verbunden ist (D.R. C. M. Nr. 939-721).

6) Die Einstellung durch Radialhebel. Der Radialhebel ist das am meisten bekannte und angewandte Einstellelement für Kameras mit einfachem Aus-



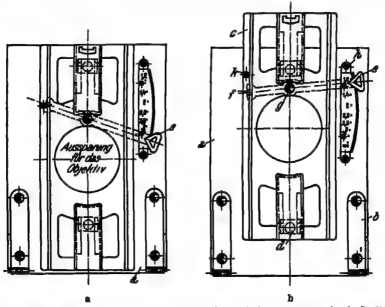
Abb, 38, Der Radishabel als Einstell-Riement bei Kameras mit einfnehem Ausug

zug; während sich z. B Zahnstange und Trieb innerhalb weiter Grenzen für Einstellungen auf geringe und große Entfernungen einrichten läßt, ist dies bei der auf den einfachen Hebelgesetzen berühenden Konstruktion des Radialhebels nicht der Fall, weil die Breite des Laufschlittens eine weite Bewegung des Radialhebels unmöglich macht Der wesentliche Vorzug dieser Einrichtung ist die Vorgrößerung der einzelnen Intervalle der Teilung und damit die Möglichkeit einer sehr sicheren Einstellung und Ablesung.

In Abb. 38 ist die Konstruktion des "Radialhebels" dargestellt" Der Einstellhebel, dessen ein Ende als Index für die Skalenablesung ausgebildet ist, beschreibt einen Kreis, dessen Radius etwa gleich der Gesamtlänge dieses Hebels ist Er ist in der Mitte

des Laufschlittens drehbar gelagert; sein seitlich liegender Stützpunkt ist ein fester Bestandteil des Laufbodens. Weil der Angriffspunkt für den Laufschlitten in der Mitte desselben liegt und ein Ausweichen des Schlittens infolge der seitlichen Führung nicht möglich ist, muß das sich stützende Ende des Radialhebels — es beschreibt einen Bogen — gabelförmig ausgebildet bzw. geschlitzt werden. Es gibt auch andere Ausführungsformen, bei denen die umgekehrte Anordnung getroffen ist: die Schlitzführung ist an der Mitnehmerstelle des Laufschlittens bei unveränderlicher Lagerung am Ende des Radialhebels. Bei der Beurteilung des Wertes der Radialhebeleinstellung ist zu beschten, daß wegen der Hebelübersetzung der Kraftaufwand zur Verschiebung des Objektivs gegenüber dem Kraftaufwand bei direktem Zug in Richtung der optischen Achse kleiner ist.

Es bestaht kein Zweifel, daß die Anwendung des "Radialhebels" als Mittel zur Einstellung bei Kameras mit einfachem Auszug außerordentlich bequem und vorteilhaft ist; bei Kameras kleineren Formats, wo die aus der geradlinigen Verschiebung des Objektivs sich direkt ergebende Skala sehr kleine Intervalle zeuzt Unendlichkeitsstellung des Objektivträgers wurde bereits früher hingewiesen; auch bei Kameras mit Radialhebel muß die Lage dieses Auschlags durch Beobachten des Mattscheibenbildes (unter Zuhilfenahme von Einstell-Lupen) nach Einstellung auf weit entfernte Gegenstände oder unter Zuhilfenahme genauer Kollimatoren festgelegt werden. Die Stellung des Radialhebels für diesen bevorzugten Punkt ist stets durch eine fühlbare Rast im Träger der Skala gekennzeichnet, manche Firmen verwenden diese Kinrichtung auch an den fibrigen durch Markierung hervorgehobenen Punkten der Skala Eine besondere Sperrung der jeweils vorgenommenen Einstellung gegen unbeabsichtigte Verschiebung des Laufschlittens ist nicht erforderlich, wenn der federade Radialhebel mit einer gewissen Vorspannung zwischen Laufboden und Laufbodenschlitten liegt.



Abb, 89. Laufschlittenverstellung für Kameras mit einfachem Auszug durch Radialbeba, a Einstellung auf Unendlich (2). b Einstellung auf 1,5 m. a Lauf bodan (Deckel), b Schamier, a Laufschlitten, d Elements der Geradeführung, a Radialbeba mit Drehpunkt g um Laufschlitten aud Stützpunkt f um Laufschlitten auf der Skala, b Anschlag für die Einstellung des Objektivirägerschlittens auf 2

Die mechanische Gestaltung der Radialhebel-Einstellvorrichtungen ist verschiedenartig, das Prinzip jedoch bei allen ungefähr das gleiche; von bekannten Platten-Kameras sind u. a. folgende mit der Radialhebel-Einstellvorrichtung ausgerüstet: Die Vag-Kamera der Firma Vorgellanden & Sohn A.-G. (vgl. Abb. 39 a. und b) sowie die Modelle: Victrix, Duchessa, Onito, Heag IV, Volta der Zriss Ikon A.-G.

γ) Die Einstellung mit Hilfe einer Schnecke (D.R.G.M. Nr. 657049 bis 657053) Diese Laufschlitten-Feineinstellung ist nur bei der Roll-Tenaxserie der Firma C. P. Gomez A.-G. anzutreffen; die Verwendung der im Maschinenbau wohlbekannten Elemente Schnecke und Schneckenrad im Kamerabau ist zum mindesten eigenartig. Während ein Schneckengetriebe sonst vorwiegend für große Über-

einer Zahnstange versehen. Es liegt hier der Grenzfall vor, daß das Schnecken rad unendlich groß, sein Mittelpunkt also unendlich weit entfernt ist. Da di Schnecke, deren Umdrehungsschse parallel zur Verzahnung des Laufschlitten verläuft, ein Rotationskörper von zylindrischer Gestalt ist, sind alle Zähne des selben immer in Eingriff. Je nach der Steigung der Schnecke erfolgt die Fort bewegung des Laufschlittens mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit wobei allerdings durch die "Selbsthemmung" eine Grenze gesetzt ist. Es dar nicht möglich sein, den herausgedrehten Laufschlitten einfach durch Zurück drücken unter Überwindung der Reibung in der Schnecke in seine Anfangslage zu bringen, dies darf vielmehr nur bei Betätigung der Schnecke möglich sein

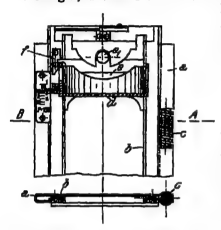


Abb. 40. Naheinstellung durch Fortbewegen der seitlich verschitten Laufschiene mittels Schnecke Auf dem Laufschienen a sind die beiden Laufschienen b in Nuten verschiebber; die eine derselbem ist seitlich mit Verzeimung verschen, in welche die Schnecke o eingreift, die in einer Aussparung des Laufbodens gelagert ist. Der Objektivräger d ist in Nuten der Laufschienen geführt und besitzt ein seitlich verschiebbares, mit der Handhos of zu betätigendes Teils dessen Nase bei Kinstellung auf e in eine Rast f einselmappt. Unten Schnitt B A

Im vorliegenden Falle (Roll-Tenaxserie hat die Schnecke eine Steigung von 2.5 mm da sie emgängig ist, ergibt sich bei einer Umdrehung eine Verschiebung des Laufschlittens um den gleichen Betrag. Bei emer Brennweite des Objektivs von z. B. f = 100 mm ist die Länge der Entfernungsakala ber Emstellung von co bis 1 m  $\frac{1000-100}{1000-100} = 11,1 \text{ mm}$ . Es sind demnach 11,1:2,5 = 4,45 ganze Umdrehungen nötig, um den Laufschlitten mit dem Objektav um diesen Betrag fortzubewegen, da die Art der Betätigung dieser zwischen Daumen und Zeigefinger liegenden Einstellvorrichtung eine ganze Umdrehung gar nie zuläßt, sind etwa 10 bis 12 Drehungen von weniger als 1800 erforderlich, um obige Streeke zurückzulegen. Dies ist vielleicht der einzige Mangel dieser Einrichtung gegenüber den mit Trieb und Zahnstange betätigten Laufschlitten, bei denen meist eine Umdrehung genügt, um den ganzen Ein-stellbereich zu durchlaufen. Im übrigen weist die erwähnte Ausführung noch einige fabrikatorisch bemerkenswerte Einzelheiten

insofern auf, als s B. die Längsseiten des Kameralaufbodens zweimal rechtwinklig parallel zur Laufbodenfläche umgebogen sind, damit diese als Schlittenführung dienen kann (Vgl. Abb. 40.)

1) Der Objektivträgerschlitten. Darunter ist jener Teil der Kamers zu verstehen, der zwecks Einstellung auf dem Laufbodenschlitten mittels einer Handhabe verschoben wird und mit der sogenannten Standarte oder dem Träger des Objektivs gelankig oder starr verbunden ist. Das erstere ist der Fall bei Kameras mit Umlegestandarten (vgl Abb. 41), die später besprochen werden sollen, das letztere bei einer Reihe anderer Apparate Der Objektivträgerschlitten ist also jenes in Richtung der optischen Achse verlaufende kurze Gleitstück, das ungefähr die Breite des Laufhodenschlittens begitzt und, wie sein Name sagt, mdirakt der Träger des Objektivs ist, zwischen beiden befindet sich nur die Standarte.

Beim Offnen der Kammes -1- TT

hinteren Laufbodenführung herausgezogen, auf die längeren Schienen des Laufbodenschlittens überführt, und zwar so weit, his ein Anschlag an einer Schraube, deren Lage durch Justierung festgelegt wurde, erfolgt und fühlbar ist. Wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde, ist die schwierigste Arbeit das Einpassen des Objektivträgerschlittens auf seiner Laufbahn derart, daß an allen Stellen nur ein geringer gleichmäßiger Widerstand mit wenig Spiel vorhauden ist; da lehrenhaltige Ausführung und sorgfältige Kontrolle unerläßliche Voraussetzungen für diesen Teil des Arbeitsganges sind, findet man Konstruktionen, bei denen der Objektivträgerschlitten in seiner Gebrauchsstellung lediglich durch Reibung festgehalten wird, nur bei ganz einfachen Kameramodellen. Die Bemühungen, gute und zuverlässige Einrichtungen zu schaffen, welche eine unbedingte Garantie für die eindeutige und unveränderliche Stellung des Objektivs in der Arbeitsstellung gewährleisten sollten, hegen sehr weit zurück und haben

eine Reihe sehr beschtenswerter Konstruktionen gezentigt, da es sich in jedem Falle darum handelt, eine vorübergehende solide und rasch lösbere Verbindung der beiden sich an den Gleitschienen berührenden Elemente herbeizuführen, lag der Gedanke nahe, dies durch Erhöhung der Reibung mit Hilfe von Klemmhebeln zu tun, welche durch Betätigen der Handhaben in Funktion treten Diese Art der Festklemmung des Objektivträgerschlittens an seiner Laufbahn hat sich ausgezeichnet bewährt und ist daher bei den meisten Apparaten mit Laufschlitten eingeführt, durch Zusammentressen zweier werden die meist keilförmig aus-

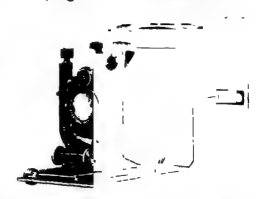


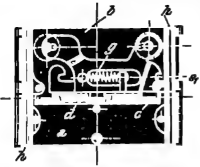
Abb. 41 Isolar-Kamera 9 × 12 cm für Pintten und Piimpneks (AGFA, Berlin). Objektiv 1 4,5, f = 13,5 cm in Compurverschiuß. Gehäuse aus Leieltimetall mit Lederhesug. Abmessungen im geschlessenem Zustand 15 × 10,5 5 cm, Gewicht zirks 1 kg. Die Komera hat doppelten Auszug und Umlegestanderte

gebildeten Enden der Hebel aus ihrer Arbeitsstellung gebracht und erst im Augenblick des Nachlassens des Druckes unter der Einwirkung starker Federn wieder in die frühere Lage zurückgeführt Durch diese Anordnung ist die erwünschte Stabilität des Objektivträgerschlittens nicht nur in der Gebrauchslage, sondern auch im zusammengeklappten Zustand der Kamera gewährleistet, so daß unbeabsichtigte Verschiebungen einzelner Teile beim Tragen ausgeschlossen sind.

Das kennzeichnende Konstruktionselement fast aller Objektivträgerschlitten ist die Anordnung eines beweglichen Anschlages, der meist auf deren unterer Seite liegt, also nicht sichtbar ist, und durch Betätigung eines oder beider Handgriffe außer Wirkung gesetzt werden kann Bei Apparaten mit Umleg- oder Kippstandarte ist infolge Federwirkung der miteinander gelenkig verbundenen beiden Teile des Objektivträgers genügend Reibung an den Laufschienen vorhanden, um eine unbeabsichtigte Verschiebung des Objektivträgers zu verhindern; hier dient die Verschiebung des beweglichen Handgriffes gegen den

Das Prinzip der Klemmhebelanordnung wird in Abb. 43 vorsusohaultel Abb. 43 a und 43 b zeigen die Klemmhebelanordnung auf der unteren Seite i Objektivträgerschlittens der "Avus"- bzw. "Bergheil"-Kameras der Firr

VOIGTLÄNDER & SOHN A -G; es handelt a um zwei symmetrisch zur Mitte angeer nete doppelarmige Hebel mit seitlich



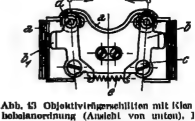


Abb. 42. Aus zwei gelenkig miteinander verbundenen Teilen bestehender Objektivtrüger-Schlitten für Kamerus mit Umiege- oder Kippstanderte (Ansicht von unten). Die beiden Hauptbestandkeite s und 5 haben das geneinsame Scharnier s mit Foder d. Durch seitliche Verschiebung des mit der Feder g verschenen Heleis mit der Aussparung si wird die feste Verbindung zwischen Schlitten und Laufschlonen aufgehoben h sind die Gleitflüsten mit den Laufschleinen

Keilflächen, welche durch Emwirkung einer kräftigen Feder stots gegen die Laufauf den Laubehlenen gleifende Schiltte trägt swei symmetrisch zur Mitte nugee nete, um ø schwenkbare klemmhebel å i Schrägflichen å, die sieh in die 17drum behaen der Laubehlenen prossen und dadu eine siehere Stellung des Objektivträgers währleisten. Durch die Gegenehmnderbegung der in der Abbildung nicht siehtlen Liandhabenteile din den Pfelirichtungen wite Wirkung dieser Klemmhebel aufgehof

schienen gepreßt werden, dieser Druck läßt sich durch Gegeneinunderbeweg der beiden mit den Hebeln starr verbundenen Handgriffe aufheben. Dadurch wi die ungehinderte Bewegung des Objektivträgerschlittens jederzeit ermöglich

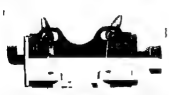


Abb. 13 a. Objektivirügerschlitten mit zwei durch eine Spiralfeder ausehmudergesogenen Hebeln mit Reibflächen, welche sich hemmend in die Führungsbehm des Ausrugsschlittens liegen (Ansicht von unten) Dieser Objektivirügerschlitten fluriet sich en der Avus-Kamera von Vouerländen & Soun A.-G., Braunschweig

j) Der doppelte Auszug. Es wurde bereits bemerkt, daß der Objektivträgerschlitten in jedem Abb. 48 b. Objektivträgerschilten mit beidersei abgefoderten Handhaben (Ansleit von unten). Du dass Gegeneinanderdrücken der beiden ringförmig siniteten Handgriffe werden die aus dem gleich Stück wie diese Handgriffe besiehenden einseltig i lagerten Klemuhobel, die unter dem Einfluß eit Beidernien Drahtbügels stehen, aus den Führun lahnen des Auszugschiltiens gebracht, worauf d Fortbewegen des Objektivträgerschiltens leicht ve statten gehrt. Dieser Objektivträgerschilten findet zin der Bergheil-Kamera von Voterränden & Soi A.-G., Braumschweig

Falle bei der Einstellung zunächst auf einen Widerstand stößt, der sie ungefähr im Abstand der Bramweite von der Bildebene befindet; es find

zeigt Abb 44 an einem Beispiel, die Darstellung läßt gleichzeitig erkonnen, daß die Verstellung des Laufschlittens nur eine beschränkte sein kann, wenn zu dessen

Fortbewogung z. B eine Schraube bzw. Schnecke angewandt wird, die nicht am Ende, sondern etwa in der Mitte des Laufbodens angebracht ist Ähnlich liegen die Verhältnisse bei der Radialhebeleinstellung, wo in Anbotracht der angewandten Mittel automatisch eine Boschränkung der Verstellungsmöglichkeit eintreten muß

In dem Bostreben, die Vorzüge des verschiebbaren Laufschlittens auszunutzen, welche charm bestehen, daß er sich fast um seine eigene Länge in seiner Führung nach vorne bewegen lifft und dadurch eine Verwendung optischer Systeme von verschiedenen Brennweiten gestattet, entstanden die Kameras mit doppeltem Auszug: sie sind ausnahmslos mit einem über die ganze Länge hin verzahnten Laufschlitten ausgerüstet, der durch einen am Ende des Laufbodens angeordneten Zahntrieb bewegt wird. Meist sind beide Seiten des Laufschlittens verzahnt, bei einigen Modellen nur die eine Seite, manchmal and auf beiden Seiten Triebknöpfe vorgeschen (z. B. bei der neuen

dem anderen Knopf eingestellten Objektivträgers dient.1

Wenn in den Katalogen der in Betracht kommenden Firmen em wesentlicher Unterschied zwischen Kameras mit einfachem und doppeltem Bodenauszug gemacht wird, so ist das insofern begründet. als der Aufwand an technischen Mitteln bei letzteren ein größerer ist; wohl ist die Konstruktion des Gehäuses nebst Laufboden und Spreizen einschließlich Kassettenführungerahmen usw. bei Apparaton mit doppeltem Auszug un großen und ganzen die gleiche wie bei Apparaten mit einfachem Auszug, aber die übrigen Elemente, wie Laufschlittenanordnung, Objektivträger, Balgen weisen bei Kameras mit doppeltem

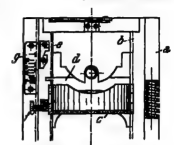
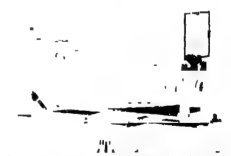


Abb 44. Solbettätige Arretierung des Objektivingers bei Einstellung auf Unendlich (∞). Am Objektivirfiger e, der in den Schlenen b des Laufbedens a gleitet, ist ein unter Pederwirkung stohender Anschlag & seitlich verschielbar angeorduct, der Anschlag d selmappt in seiner Endings  $(\infty)$  in eine Ausmorung der Rast e ein. Der Index / hat einen unveränderlichen Abstand vom Anschlag d. Die Lugo der Skole und der Rast e ist vom Wort der Objektivbrannweite abhöngig, beide Telle sind verschiebber angeoranet

"Bergheil"-Kamera der Firms Voigtländer & Sohn A.-G.), während bei anderen Konstruktionen der eine Knopf lediglich zur Arretierung des mit



Alib. 45. Universal Juwel-Kamera, 9 x 12 cm, der Zuiss-Izon A -G , Dresden. Die Kamera hat draifachen Hodenauszug. Infolge besonderer Konstruk-tion des Auszuges (vgl Arm. 1 auf S. 51) wird eine glolchmällige Vertellung des Gewichtes der Kamera erzielt. Das Objektiv ist mitsamt dem Verschluß auswechselber. Abmessungen der Kamers im geschlossenen Zustand 16 16 7 cm, Gowieht zirka 2,15 kg

Auszug doch verschiedene Vorzüge auf, die den höheren Preis rechtfertigen.

Die Schaffung der Kameras mit doppeltem Auszug ist nicht so sehr den Wunsch nach weitestgehender Einstellmöglichkeit auf kürzere Entfernu (wie z. B bei Abbildung eines Gegenstandes in natürlicher Größe) zurückzufüh als vielmehr auf das Bestreben, die Einzelglieder symmetrischer Doppelob tive ausnutzen zu können; nach der vor etwa 35 Jahren erfolgten Schaffung Doppelanastigmate Collinear, Dagor, Orthostigmat und Protar wurden Wünslaut, sowohl mit der Vorder- als auch mit der Hinterlinse (also mit länge Breinweiten) arbeiten zu können. Dies war ohne weiteres möglich, wenn Leschlitten und Balgen die erforderlichen Abmessungen hatten; grundsätzli Schwiengkeiten standen dieser Sonderausführung nicht im Wege Da auch mit späteren Verwendung von negativen Vorsatzlinsen in Vorbindung mit na symmetrischen Objektiven die Möglichkeit des Arbeitens mit längeren Bre

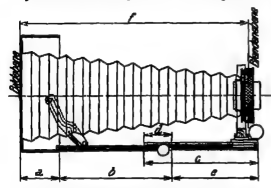


Abb. 46. Längenubmessungen für Komerss mit doppeitem Anzug, a Dieke des Kameragehüuse, b Länge des Laufbedens (Kameradeekel), a Länge der Laufschlenen, d Mindestführung von a in b, a über den Laufbeden ragunder Tell der Laufschlenen, f Abstand der Bildelsens von der Blandenelsens Mittelwerte der vorstehend angegebenen Dimensionen bei den gebrüuchlieiusten Piattenkammerss

Pormet	a	b	8	d	8	1_	
0,5 × 0 0 × 12 10 × 15	4,5 4,8 5,1	12,0 14,5 17,8	12,0 14,8 18,0	8,6 4,0	9,0 11,8 14,0	28,7 29,0 85,6	

(Made in em)

weiten gegeben war und außer das mühelose Austauschen Objektive durch die Einführ von Auswechselfassungen orleich wurde, sind Kameras mit doppelt Auszug da zu empfehlen, wo höh Ansprüche gestellt werden

Selbstverständlich setzt die wendung und Handhabung la brennweitiger Systome eme s solide Ausführung des Objektivt gers und der Laufbodenkonstr tion voraus, damit bei fast v kommen ausgeschobenem La schlitten und relativ geringer l'i rung noch genügend Stabilität staht; sehr oft empfichlt sich h die Anwendung von Stativ-Stü platten oder ähnlicher Emrichte gen (z. B. auch einer dritten Stat mutter), welche dazu dienen, l schütterungen und Vibrationen vermeiden, die bei Kameras n doppeltem Auszug viel leichter e. treten können als bei solchen n einfachem Bodenauszug.

Von den bekannten Plattenmodellen mit doppeltem Auszug seien u. folgende erwähnt: Maximar, Favorit, Trona, Ideal, Tropen-Adora, Heag V XI und Tropen-Heag XI, Manufok-Tenax der Ioa bzw. Zeiss-Ikon A.-G., o Avus- und Bergheil-Serien der Voigtländere & Sohn A.-G. sowie die AGS Standard-Modelle.

Bei Kameras vom Format 9 × 12 cm mit doppeltem Auszug in Hoc format beträgt die absolute Länge des Laufbodens ungefähr 15 cm; die wirkliausnutzbare Länge desselben ist natürlich geringer (etwa 12 cm), weil der gleilange Laufschlitten noch eine — wenn auch geringe — Führung in den Lat schienen haben muß. Unter Berticksichtigung der Tatsache, daß im allgemein für Kameras im Format 9 × 12 cm eine Obiektischen werden. Blende von etwa 30 om und damit die Möglichkeit, Gegenstände nicht nur in natürlicher Größe, sondern sogar vergrößert  $(1,2 \times)$  abzubilden. (Vgl Abb. 46.)

Würde nun, was nicht etwa ein Ausnahmefall ist, statt des erwichnten Objektivs von 13,5 em ein solches von 15 em Breinweite in der gleichen Kamera verwandt werden, so ergäbe sich unter sonst gleichen Voraussetzungen noch immer die Möglichkeit der Abbildung in natürlicher Größe

Wo die eventuelle Anwendung von Objektiven mit längerer Brennweite

geboten erscheint, ist immer das Vorhandensom eines doppelten Auszuges erforderhoh; da bei stärkerem Ausziehen des Balgens eine relativ starke Spannung desselben erfolgt, muß bei der Einstellung sorgfältig darauf geschtet werden, daß der Trieb keine rückläufige Bewegung ausführt, was durch Sicherungen der verschiedensten Art verhindert werden kann

In Abb. 47 und 48 sind verschiedene Anordnungen bzw. Konstruktionen von Objektivträgern und deren Gleitbalinprofilen sowie von Laufbodenschlitten auf dem Kameralaufboden dargestellt; die Charakteristika der einselnen Ausführungen sind folgende

a) Die AGFA-Standard-Kamers 9 × 12 om hat einen Laufschlitten von etwa 13 om Länge; er ist beiderseits mit Zahnstangen von etwa 8 mm Breite verschen, die zirka 52 mm voneinander entfernt liegen und durch einen Zahntrieb entsprechender Gestaltung fortbewegt werden. Der Triebknopf ist in achsialer Richtung verschiebber, um beim Betätigen des doppelten

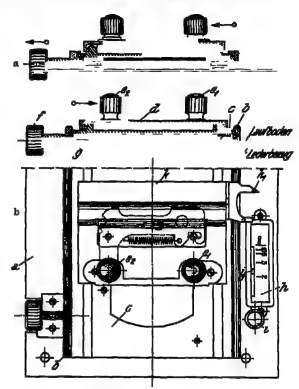


Abb. 47. Verschiedene Ausführungsformen der Laufschilttenanordnung, a Auss-Standard-Kamera (im Aufriß). b Coearette-Kamera der Convessa-Niettel. A. G. (in Aufund Grundriß) a Laufbeden (Kameradeeks), b Pührungsschienen, s Laufschlitten, d Objektivträgerschiltten, s, feststabende Handhabe, s, verschiebere Handhabe, f Einstellkung mit Zehntrieb g, b Einstellskala, 4 Träger der Skala mit Rust 4, b Objektivträger mit Index k.

Auszuges ein- und ausgerückt, d. h. nach erfolgter Einstellung in dieser Lage festgehalten werden zu können, was mit Hilfe einer in die Riefelung des Triebknopfes eingreifenden Rast am Trieblager geschieht. Das Herausbewegen des Objektivträgers an den beiden mit Rändel versehenen Handhaben (von denen die rechte seitlich nach innen ausweicht) mittels Daumen und Zeigefinger erfolgt bis zu einem fühlbaren Anschlag in der Unendlichkeitsstellung; nach Loslassen der erwähnten Handhaben bewegt sich die rechte infolge Federdrucks nach

ist nur auf zweierlei Weise möglich entweder durch Herausziehen des Objek trägerschlittens oder durch Benutzung des Triebknopfes und Verstellung Laufbodenschlittens In beiden Fällen dient die nicht federnd, sondern fest dem Laufboden gelagerte Skala zur Einstellung.

Der aus ernem Stück Profilmessing gezogene Laufschlitten ist so ausgebik daß er einerselts zwei außen liegende Nuten für die Führung des Objektivträg schlittens besitzt und andererseits in zwei Innennuten der Laufbodenschie

gleitet.

 $\beta$ ) Die Contessa-Cocarette IV (8 × 14 cm) ist, was das Prinzip der Schemführung betrifft, in ganz ähnlicher Art konstruiert; auch sie besitzt eine unsie

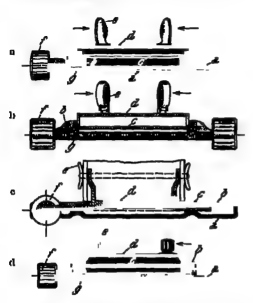


Abb 48. Verschiedens Ausführungsformen der Laufschilttenanorduung (Juerschnitte) a) Avus-Kanners der Vourt-Anders & Sonn A. di., Brumschweig, b) Bergheit-Kanners der gleichen Firma, a) Roll-Tenax-Kanners der C. P. Gorre A. G., Berlin, d) Nize-Konners der I.A. A. G., Dresden, a Laufbeden, b Laufbedenschienen, a Laufschitten, d Objektivfrägerschiften, a Hundisaben, f Triebkuopf, a Zahurnd

bar gelagerte, jedoch nur auf ei Seite angeordnete Zahnstange mit raden Zāhnen auf der unteren Si des Laufschlittens Der Triebknopf wegt das Objektiv bei einer Umdreht um etwa 8 mm nach vorwärts, so die ganze Skala (co – 2 m), welche einem Objektiv von 16 cm Brennwe eine Länge von 12 mm hat, mit 1½ The drehungen durchlaufen wird. Der La schlitten hat eine Gesamtbreite vetwa 68 mm und ist, was die Profirung betrifft, in ganz analoger Wewie bei der unter a) beschriebenen Fmera gestaltet.

Bei dieser Kamera erfolgt der £ schlag des Objektivträgerschlittens : erst an einem festen Punkt des arreti ten Laufschlittens und zwar in (Stellung auf "Unendlich"; gleichzei schnappt der eine Arm des Indext gers in eine Rast des federnd befestigt Skalenträgers. Gleichgültig, ob in die Einstellung auf näher gelegene Gegestände ohne Zuhilfenahme des Tricknopfes für den Laufschlitten oder in diesem vornimmt, in jedem Falle mider Skalenträger erst herabgedrückt in damit die Hemmung beseitig werde

Die Auordnung der Handhaben ist ähnlich wie bei a), nur mit dem Unte schied, daß hier die linke seitliche Handhabe verschiebbar ist. Der Triebkno ist in Richtung seiner Achse aus- und einrückbar und kann in jeder Stellung dur die besondere schneidenartige Ausbildung seines Lagers fixiert werden.

γ) Eine etwas andere Lösung des Problems der Schlittenführung bei Kamer mit doppeltem Auszug hat die Firma Volgtländere & Sohn A.-G. bei ihr Avus-Kamera-Serie gefunden. Zunächst hat das Profil des Laufschlittens ein von der üblichen abweichende Form; der Laufschlitten hat auf der Untersei zwei innen liegende Nuten zwecks Führung auf zwei räumlich getrennten, ab mit dem Laufboden starr verbundenen Schlemen. Der Obiektivträgerschlitte

Die besondere Vorrichtung zur Einstellung des Objektivträgers ist dadurch gokennzeichnet, daß dieser beim Herausziehen in die Aufnahmestellung nut

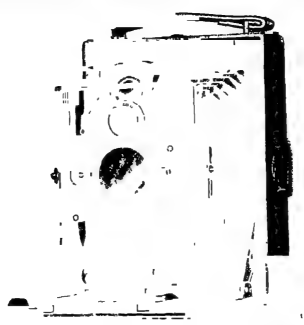


Abb. 40. Kamera nilt doppeltem Auszug und selbstüttig ausschaltbarem Anschiag auf "Unondlich". Ayus-Kamera 9 12 cm der Fa Voierländer & Sone A.-G., Braudschweig

einem Anschlag gegen einen am Laufboden der Kamera befindlichen Widerstand stößt, dieser Anschlag ist auf einem senkrecht zur Auszugarichtung geführten federnden Schieber angebracht, welcher beim Zusammendrücken der Fingergriffe (Handhaben) des Objaktivtragers gegen den Widerstand am Laufboden stößt, beim Aufhören des Fingerdrucks aber durch die Feder seitlich verschoben wird und dann am Widerstand des Laufbodens vorbeigleiten kann (D. R. P. Nr. 451565). (Vgl. Abb. 50)

Die Feststellung des Laufbodenschlittens geschieht in bekannter Weise durch Verhinderung der Drehung des Triebknopfes in em-

geschobenem Zustand.

d) Bei der Voigtländer-"Bergheil"-Kamers neuester Konstruktion und der Ica-"Nixe" ist die Anordnung msofern überemstimmend, als bei beiden der Objektivträger-

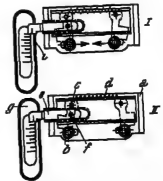


Abb. 50 Selbstiftig wirkende Verrich-tung für den Anschlag des Objektiv-trägers auf Unendlich (D R. P. Nr. 461505). I zeigt, wie unter dem Druck der beiden Handhaben in den Pfelirichtungen durch die Wirkung eines der beiden Klemmbebei der Schieber s gegen einen Anschleg i sm. Skalen-träger g stößt, so daß der Objektiv-trägerschlitten nicht weiterbowegt wolterbowegt werden kann. Sobeld der Fingerdruck haben Doppelzahnstangen an der Unterseite des Laufschlittens. Verschiede ist huggen sowohl die Art des Anschlages als auch die Feststellung des Triebe Bei der Bergheil-Kamera muß nach erfolgter Einstellung auf "Uneudlich" d Widerstand am Anschlag durch Umlegen eines zwischen den Handgriffen aug ordneten Hebels beseitigt werden, die Arretierung des sehr proktischen, wir reichlich dimensionierten Triebknopfes erfolgt durch Einschwenken eines en sprechend ausgebildeten Hebels in die Verzahnung desselben Bezuglich Einzeheiten am Kameramodell "Nixe" sei auf die Abb 48 (d) verwiesen

s) Obwohl die Goerz-"Roll-Tenax"-Kamera keinen vollwertigen doppelte Auszug besitzt, ist der Aufbau ihrer Laufschlittenanordnung doch erwähnen wert; diese Kamera weicht von den bisher beschriebenen zusächst dadur vollkommen ab, daß sie keine Laufbodenschienen hat Der Laufboden ist i gestaltet, daß er dem Laufschlitten vermöge entsprechender Biegungen und Pr gungen die erforderliche eindeutige Lage und sichere Führung gibt, der Objekti trägerschlitten hat seine Führung in Nuten, welche, wie bei den unter  $\delta$ ) is sohriebenen Modellen, innen verdockt liegen. Die übrigen Einzelheiten dies

interessanten Kamera wurden bereits an anderer Stelle beschrieben.

k) Der dreifsche Auszug. Vom rein technischen Standpunkt bestehe keine untberwindlichen Schwierigkeiten, auch bei Kameras in Hochforme statt eines zwerfschen Auszuges einen solchen aus drei Teilen zu schaffen, trotz dem wurden nur ganz weinige derartige Modelle auf den Markt gebracht, so set einzelne Lichtbildner die Verwendung außergewöhnlich lauger Breinweite an Handapparaten, z. B für Jagdaufnahmen, anstrebten. In der Hauptsach wurden nur Kameras in Querformat bzw in quadratischer Bauart mit dreifschem Auszug konstruiert, und zwar nur deshalb, weil dort der Laufschlitte wesentlich kürzer ist; so hat z. B die "Alpin"-Kamera 9 × 12 cm, eine der ältesten Modelle mit dreifschem Auszug, bei äußeren Abmessungen vor 14 × 11 × 5 cm einen Laufboden von etwa 11 cm Länge; der größte Gesamtabstam von der Bildebene bis zur vordersten Kante der Kamera beträgt etwa 30 cm

Bel einer Brennweite des Objektivs von 13,2 om ist es bei vollkommene Ausnutzung des dreifschen Auszugs noch möglich, auf Gegenstände in 25 on Entfernung vom Objektiv auf der Mattscheibe scharf einzustellen, vorgleich man diese Leistung mit derjenigen der erwähnten Kamera gleichen Format in Hochformat, so gelangt man zum Ergebnis, daß bei Kameras in Querforma der dreifsche Auszug ein notwendiges Übel ist, ohne das die Einstellungsmöglich

keit der Kameras in Hochformat gar nicht erreicht würde.

Bekanntere Modelle mit dreifachem Auszug sind u a. die "Universal-Juwol" 9 × 12 cm und 13 × 18 cm in quadratischer Bauart, die "Toska" 10 × 15 cm und 13 × 18 cm in Querformat der Zeuss-Ikon A.-G. sowie die "Alpin"-Kamers 9 × 12 cm und 10 × 15 cm in Querformat der Voicetlander & Sohn A.-G. Bei letzterer ist, da sie nur einen Triebknopf besitzt, nur der oberste Lauf schlitten mit Zahnstange für die Feineinstellung versehen; der zwischen diesen und den Laufbodenführungsschienen liegende Zwischenauszug wird von Hand aus ganz ausgezogen und in dieser Stellung festgeklemmt. (Vgl. Abb. 51.)

1) Der Objektivträger. Während die Befestigung des Objektivs bei Reise- bzw. Stativkameras meist in einfachster Weise durch Einschrauben in einen mit emigen Holzschräuben an der Kamera-Vorderwand befestigten Kameraring erfolgt, bildet der Objektivträger bei Laufbodenkameras schon in Anbetracht der Mannigfaltigkeit seiner Gestaltung ein interessantes Problem. In seiner einfachsten Form ist er aus Aluminium-, Messing- oder Eisenblech gestanzt bzw geprägt, während er bei Apparaten in besserer Ausführung in jüngster Zeit fast ausschließlich aus Aluminium-Spritzguß hergestellt wird. Die letztere Art der Herstellung gestattet bei vollkommen ausreichender Festigkeit und Gleichmäßigkeit der einzelnen Stücke eine Hersbeitzung des Gewichtes und weitgehende Anpassung an die übrigen mit dem Objektivträger in Verbindung stehenden Teile der Kamera, wie Sucher u. dgl.

Der Objektivträger oder die Standarte ist dazu bestimmt, als Befestigungselement für das Objektiv zu dienen, das für Handkameras mit Laufboden ausschließlich mit einem Zentralverschluß von vorwiegend runder Gestalt ausgerüstet

wird Jeder Objektivträger hat infolgedessen in der Mitte der Wand eine Offnung, deren Durchmesser vom Anschraubgewinde des Verschlusses abhängig ist; die Verbindung des Verschlusses mit der Standarte einerseits und dem Balgen andererseits wird an anderer Stelle besprochen.

Der mechanische Aufbau des Objektivträgers wird durch die Anforderungen bestimmt, welche beim praktischen Gebrauch der Kamera gestellt werden, darnach lassen sich folgende Formen unterscheiden:

a) Objektivträger, welche aus einem Stück bestehen und keinerlei Veränderung der Lage des Objektivs zulassen

β) Objektivträger mit Emrichtung zur Höhen- bzw. Seitenverstellung und Neigung des Objektivs

 γ) Objektivträger mit auswechselbarem Objektivbrett.

 Objektivträger mit Einrichtung zur Neigung des Objektivs.

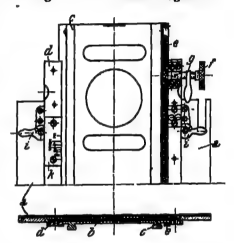


Abb 51 Der dreifache Auszug a Laufboden, berster Auszug (schwars), e zweiter Auszug mit Gleitschlenen und Zahnstange e. d Führungsschlenen für e. f Einstellknop! für den Zahntrieh, g Klemmbobil für die Arreiterung des ersten Auszuges, d beiderseitige Klemmhebel für die Arreiterung des ersten Auszuges, k Einstellskale

Ad a) Das kennzeichnende Merkmal dieses Objektivträgers ist Einfachheit m der Formgebung und daher auch in der Herstellung; entweder besteht er aus emem an der Unterseite winklig gebogenen Träger aus Eisen-, Messing- oder Aluminiumblech, der mit dem Objektivträgerschlitten durch Nieten verbunden ist, oder er besutzt Rippen bzw Seitenwände, welche zur Rückwand senkrecht stehen und dadurch eine weseuthohe Versterfung des Ganzen bewirken. Es wurde bereits mehrmals gesagt, daß die eindeutige Lage des Objektivträgers eine unerläßliche Voraussetzung für den Erfolg bei der Aufnahme ist; eine Folge davon, daß die optische Achse senkrecht zur Bildebene steht, ist die parallele Anordnung der Objektivträgerplatte zur Bildebene bzw ihre senkrechte Stellung zum Laufboden bzw. Laufschlitten. Außer dem Objektiv ist am Objektavträger bei fast allen Kameras der Aufsichtssucher und in vielen Fällen auch der Rahmensucher befestigt, für ersteren ist entweder genau über der Mitte des Objektivs oder seitlich davon ein besonderer Aufhau mit runder Öffnung zwecks Aufnahme des um seme ideelle optische Achse oder um seine mechanische Achse ala Manasa Jashi

Ad  $\beta$ ) Wird, was bet allen besseren Plattenkameras der Fall ist, eine Verste barkeit des Objektivs der Höhe nach gefordert, so benötigt man unter al Umständen einen zweiteiligen Objektivitäger, dessen eine Hälfte das Objekt trägerblech, d. 1. der der Höhe nach verschiebbare Teil, ist, welcher in seitlich Führungen der sogenannten Standarte gleitet; letztere wird in jüngster Z fast ausschließlich aus Spritzguß in der Gestalt eines U-förmigen, oben offen Trägers hergestellt, der in Richtung der beiden Schenkel mit parallelen Nut verschen ist. Ohne zunächst auf die Mittel näher einzugehen, welche zur E.

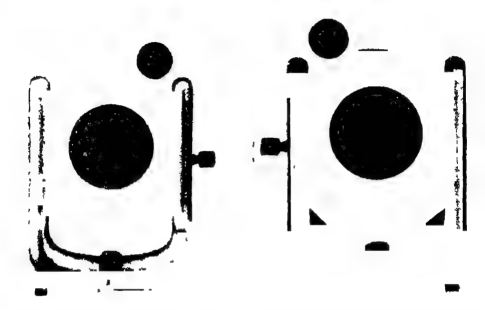


Abb. 52 a. Binfactor Objektivi rigor mit der Höhe mach verstellbaren. Objektivett (Vorderansicht) Der Objektiviriger (die Standarte) besteht aus Eisenbiech von etwa 1 mm Wandstirke. Er ist mit dem Objektivirigerschikten durch Nietung oder Schweißung verbunden. Das gestanzte Objektivirigerbiech ist in Führungen der Standarts verschiebbar und besitzt Offaungen für das Objektiv und den Spiegeisucher

Abb. 52 b. Rückennnsicht des Objektiviräge in Abb. 52a. Durch die Art der Bearbeltur (Tiefziehpreseß) wird die Form des Stückes tel weise besinflußt

leitung der Vertikalbewegung des Ol jektivträgerbleches dienen, sei an diese Stelle darauf hingewiesen, daß die Größ der Verschiebung durch die Ausmaß

der Kamera mehr oder weniger bestimmt wird; dies ist in mancher Hinsicht nich von Vorteil. es ist selbstverständlich, daß ein lichtstarkes Objektiv mit normale Breunweite nicht beliebig aus seiner Normallage verschoben werden kanr ohne daß die Bildgüte auf einer Seite beeinträchtigt würde, wenn nicht gleich zeitig wenigstens von dem Hilfsmittel der Abblendung Gebrauch gemacht wird Da jeder Handapparat sowohl für Hoch- als auch für Queraufnahmen Verwendunfinden soll, ist die Verstellbarkeit des Objektivbretts auch in horizontale Richtung erforderlich, so daß die Verschiebung des Objektivbretts in horizontaler und vertikaler Richtung für jede der beiden Arten von Aufnahmen möglich ist.

erfolgt, für den ersten Fall sind die Gleitbahnen zu bzw an den parallelen Schenkeln der Standarte, für den zweiten Fall m einer Gleitbahn des Objektivträgerschlittens vorgesehen. In den Abb 52 bis 60 sind charakteristische Bauarten von Objektivträgern dargestellt, und zwar:

1 Objektivträger mit Hochverstellung ohne Seitenverschiebung. Die Standarte ist aus Eisenblech von etwa 1 mm Wandstärke gedrückt, was übrigens nur von der Rückseite zu orkennen ist, von vorne gesehen, hat die Standarte die abgerundete Form eines gegossenen Stückes. Das verschiebbare Objektivbloch

wird nur durch Reibung zwischen den abgeschliffenen Kanten der Standarte und zweier Führungsbleche gehalten; sie wird von Hand verschoben und in der gewünschten Höhenlage durch eine Kleinunschraube fixiert Mit dem Objektivträgerschlitten wird die Standarte z B. durch Vernieten oder Schweißen start verbunden; eine seitliche Verschiebung der ganzen Standarte ist bei dieser Anordnung nicht möglich (Vgl. Abb 52s und b)

2. Ennen Fortschritt bedeutet die Ausführung der Anordnung nach Abb 53; der aus Messingblech gestanzte eigentliche Träger des Objektivs gleitet in zwei genau parallelen Nuten der Standarte, letztere ist aus Aluminium-Spritzguß hergestellt, jedoch nicht durch Vernieten direkt mit dem Objektivträgerschlitten verbunden, sondern in einem Querschlitten geführt, der seinerseits einen Bestandteil des Objektivträgerschlittens bildet.

Sowohl die Höhen- als auch die Seitenverstellung des Objektivträgers ist durch mechanische Anschläge begrenzt. Eine Klemmvorrichtung in Form einer Druckschraube sichert

Abb 58. Der Höhe nach vorstellkares Objektivbrett sowie senkrocht dazu verschiebbare Standarte Die verschiebbaren Telle können in jeder Stellung durch Klommachrauben fiziert werden Die Mitteistellung den Objektivträgers ist markiert. (Vag-Kamera von Volozzanben & Sonn A.-(n, Braunschweig)

seine jeweilige Stellung, bei der Höhenverstellung ist die durch einen Punkt an der Standarte gekennzeichnete Normaliage des Objektivträgers durch eine federade Kugelrast fühlbar gemacht

Trotz der relativ emfachen zur Anwendung gelangenden Mittel ist die Formgebung gefüllig und die Handhabung sehr zweckmäßig; der Aufzichtesucher ist drehbar in der über der Mitte des Objektivs vorgesehenen Öffnung des Trägerbleches (oben) angeordnet.

3. Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Emrichtungen kann bei derjenigen nach Abb. 54 a. u. b die Höhenverschiebung des Objektivs erst nach dem Zusammendrücken zweier seitlich von den Standartenarmen angeordneter Handhaben erfolgen; beim Loslassen derselben tritt eine federnde Rast in FunkStandarte erfolgt gemäß Abb 54 b durch Führung in Schlitzen, welche a

auf der Rückseite des Führungsschlittens befinden

4. Die bekannteste Methode der Vertikalverstellung des Objektivträg ist jene, bei welcher zur Einleitung der Bewegung eine Gewindespindel



Abb 54a Der Höhe nach verstellbarer Objektiviräger an der Rollflimkamera Bob II
(H. ERNEMADN A. G. Dresden.) Vordernusieht
Die Verschiebung des Objektivbretts nach
aben oder uuten erfolgt derart, daß die liuke
und rechts von den Standertenschenkeln
sichtberen Handhoben gegeneinander gedirückt
werden. Die Wirkungsweise der Vorrichtung
ist aus der Abb, 54b ersichtlich



Abb. 56 b Der Höhe nach verstellburer (
jektivirtiger der Rollflinkansen Rob H. V
Abb. 56 s. Rickenunsicht, a Stundarb
b Objektivbreit (in Nuten der Stundarts v
schlebbar), s und d gegenelnunder freiernd vi
schlebbare Hundhalen, von denen d in el
Vorzeinung s des lingsven Stundarienschenke
eingreift, f Schlittenfihrung zur Schlenvi
schlebang der ginsen Stundarie, g Aubleh
zucher mit Libelle h, befestigt am Objekti
breit h



Abb. 55. Durch Spindeltrich in normal aufeinan-

nutzt wird: diese stoht mit dem Objel tivträgerbloch durch soutliche Ausstr mit Innengewinde in direkter Verbit dung. Da dio Gowindospindel in achelale Richtung an der Fortbewegung gehit dert ist, muß eine Verschiebung des i der Standarte geradlinig geführten Tri gers des Objektivs stattfinden, wen durch den Rändelkuopf eine Drehun der Gewindespindel vergenommen wird Man spright hier von einer Mikrometer einstellung, da eine kontinuierlich Hebung oder Senkung des Objektivs un ganz kleine Betrilge möglich ist; es maj dahingestellt sein, ob eine solche Ein richtung notwendig ist; sie ist innerhall der gegebenen Gronzen immer möglich und bewirkt, da das Gewinde der Spin del mehrgängig ist, bei einer Umdrehuns immerhin eine Höhenverstellung des Ob angewandt. Die an der Fortbewegung verhinderte Querspindel dreht sich in einem Mutterstück mit Innengewinde, das ein fester Bostandteil des Objektivträgerschlittens ist, dadurch findet eine seitliche Verschiebung der gunzen Standarte mitsamt dem Objektivträgerschlitten statt, deren Richtung durch den Drehsinn beim Einleiten der Bewegung bestimmt wird Der Verschiebung sind auch hier durch den mechanischen Aufbau Grenzen gesteckt

5 Beriteksichtigt man, daß die Beurteilung der Wirkung von Verschiebungen des Objektivs aus seiner Normallage nur bei Beobachtung des Mattacheibenbildes mit Sicherheit möglich ist, so ist es verständlich, daß die wechselweise Bedienung der beiden in Betracht kommenden Einstellelemente meist mit Umständlichkeiten verbunden ist; das Einstellelement für die Querverstellung ist nicht in gleicher Weise zugänglich wie dasjenige für die Höhenverstellung, weil es an ungünstiger Stelle liegt und oft durch die Spreizen verdeckt wird. Diese Tatsachen waren ausschlaggebend bei der Konstruktion der neuen Bergheil-Standarte, deren (von K. A. BARKNYI erdachte) Enrichtung für die Verstellung des Objektivträgers als außergewöhnlich bezeichnet werden muß, beide Elemente sind an leicht zugänglicher Stelle sehr nahe fibereinander koachstal angeordnet, so daß

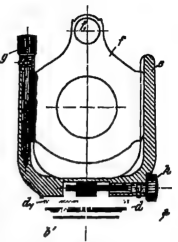


Abb. 56. Schnitt durch dem Objektivtrüger nach Abb. 55. Die Mikromoterspindeln g bzw. k sind in der Standarte e gelagart. Das Muttergewinds befindet sich im Objektivirett f bzw. im Schlitten di. In lotrechter Richtung wird das Objektivbrett f gegenüber der Standarte e verschoben, in horizontaler Richtung wird die ganza Standarte e mitsamt dem Objektivbrett f quer zum Lauschlitten e durch Drohung der Spindel h bewegt; e ist der Laufbeden, b die Führungsschlene

bei ihrer Bedienung die Hand nicht tastend von einem Einstellelement zum auderen greifen braucht. Abb. 57 läßt erkennen, auf welche Weise die Aufgabe gelöst wurde; um die Linienführung der Standarte nicht zu stören, wurden sämtliche Bewegungsmechanismen in das Innere verlegt, und zwar derart, daß die Autriebs-

achsen für die Horizontal- und Vertikalverstellung des Objektivträgers sich in einem Schenkel der Standarte befinden und daß ihre Umdrehungsachsen zusam-

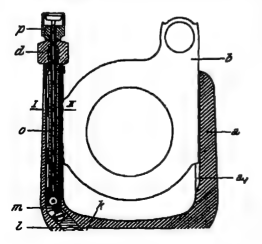


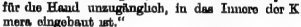


Abb 57. Objektivträgerverstellung mit übereinender angeordneten Einstellknöpfen (geschlossens Banart). a Standarte mit Führungmuten a., b Objektivträger, d Gewinderpindel für die Hähenverstellung, a Objektivträgerschiften mit

menfallen. Die Einleitung der Bewegung für die Querverstellung erfol also durch Organe, welche durch jene für die Hochverstellung hindurchgefül werden; die zwangläufige Verbindung zwischen dem lotrechten Glied und d wagrechten Gewindespindel wird durch Zwischenschaltung zweckdienlich ausg bildeter Gelenke hergestellt.

Wir lesen bereits in der deutschen Patentschrift Nr. 96674 vom 20 März 18 von einer Erfindung des Heinelch Ernhann, die sich auf eine Magazin-Hau kamera mit horizontal und vertikal verschiebbarem Objektiv bezicht, es hei dort unter anderem wörtlich.

"Die an Balgkameras (gemeint sind Reise- bzw Stativapparate) bekann Emrichtung zum Einstellen des Objektives auf die richtige Bildstelle, bestehei in der Anordnung des Objektives auf einer senkrecht und wagrecht verschie baren Platte, ist auf Handkameras nicht übertragbar, weil bei diesen das Objekti



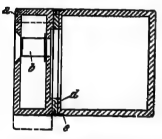


Abb 58. Konstruktion omer Magazinkamera mit Binrichtung zur Verschiehung des Objektivs nach zwei zuelnander senkrocht verkutenden Blehtungen (1897), a Verderteil mit geschützt liegandern Objektiv b. sonkrocht zum Bahmen d vorschiebbar; italmen d mit Verschieb a, wagrecht in den Führungen a des hinteren Gehäuses verschiebbar

Nach der Erfindung Ernemanns wurde aufgabe für die zu jener Zeit vorwiegend im Hadel befindlichen Handkameras mit Platte magazin derart gelöst, daß die Kamera aus zw Teilen hergestellt wurde, deren einer den Verschlumit Objektiv und Blenden, deren anderer das Platte magazin enthielt. Zwischen diese beiden Kamer teile wurde ein besonderer Rahmen eingeschalte der am Magazingehäuse wagrecht verstellbar wichtend sich der vordere Teil der Kamera an ih senkrecht verschieben ließ Abb. 58 läßt d Wirkungsweise dieser Einrichtung mit genügend Deutlichkeit erkennen

Dr Rud. Krügener hat die Anordnung em Zwischenteiles vermieden, indem er eine Kupplun bestehend aus zwei Paar parallelen und rechtwinkl zueinander stehenden Schienen auwandte, die Schi nen werden in Nuten des Vorder- und Hinterteil

geführt, die lichtdicht aneinander schließen, und in geeigneter Weise in diese gehalten (D. R. P. Nr 123751).

Ein Jahr später (1900) trat die Firma Kodak Ges. m b. H. in Berlin meiner Neuerung vor die Öffentlichkeit, die sich bereits auf Handkameres m Balgen und daher zugänglichem Objektivtrüger bezog; die durch D. R. Nr. 124539 geschützt gewesene Vorrichtung war dazu bestimmt, das Objekt mittels eines einfachen Handgriffes bequem in vertikaler Richtung verstalk zu können: das Objektivtrügerblech konnte mittels auslösbarer Federn Nuten der das Objektiv tragenden Ständer in verschiedener Höhe fixie werden, webei die Federn des Objektivblechs mit dem einen Ende in eine die Ständer eingeschnittene Nut eingreifen, sobald das Objektiv sich in der (no malen) Mittelstellung befindet. (Vgl. Abb. 59.)

Die Kadrik feotografinscher Affarate auf Aktien vormals R. Hütig & Sohn in Dresden-Striesen hat ebenfalls eine Einrichtung zum Ve stellen des Objektivs in schkrechter Richtung erfunden eine der dem Obje.

Druck in der Schubrichtung des Objektivbretts, um die Mutter in drehende Bewegung zu versetzen, auf diese Art schraubt sie sich auf dem Gewinde au der Säule fort Andererseits reicht die Reibung in und au der Mutter hin, um diese und damit auch das Objektivbrett in einer einmal eingenommenen Stellung festzuhalten.

Die bekannto "Alpın"-Kamera hat ebenfalls ein der Höhe und Seite nach verstellbares Objektiv; die Bewegung in vertikaler Richtung wird durch Doppeltrieb und Zahnstangen eingeleitet, wobei eine in Nuten der Standarte gleitende Trägerplatte mit ovaler Öffnung verschoben wird; auf dieser Platte ist die Triebwelle gelagert und wird bei der Verschiebung mitgenommen, so daß der Trieb-

knopf keine konstante Höhenlage hat. Diese Trägerplatte trägt auch die Führungen

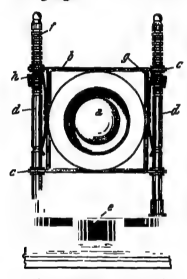


Abb. 50 Anordning der Objektivbrettverschiebung bei Handkanterns mit Balgen aus Gen Jahre 1900. a Objektiv, b verschiebbares Objektivbrett mit 4 Ansätzen a, s Objektivbräger mit 2 Säulen a med gewindeartigen Ansätzen f, g und h Haltefolarn

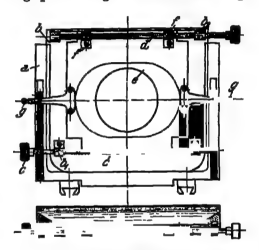


Abb 60. Verstellung des Objektivbretts der Höbe nach durch Zahustange und Trieb, die seitliche Verschiebung erfolgt durch Mikromsterschraube 6 Standarte, b Objektivswischentriger mit Lagern b<sub>1</sub> für die Achse e mit Zahurnd (Höhenverstellung) sowie Lagern b<sub>2</sub> für die Gewindespindeld, f Gewindemutter, hefestigt am Objektivbrett e mit den Balgenballern g

und die Lager für das eigentliche Objektivbrett und die Elemente für die Querverstellung, die durch Gewindespindel und Mutter erfolgt. Während die Höhenverstellung in erster Linie durch die Länge der Zahnstangen bzw. des Objektivbretts beschränkt wird, ist die Seitenverstellung durch den Anschlag des Objektivs bzw. des Verschlusses in dem ovalen Ausschnitt begrenzt. Es handelt sich bei dieser Ausführungsform demnach um zwei gegeneinander und zur Standarte verstellbare Objektivbretter, deren kleineres der eigentliche Träger des Objektivs ist. (Vgl. Abb. 60.) Vergleicht man die wenigen hier kurz beschriebenen Einrichtungen zur Verstellung des Objektivs nach zwei zueinander senkrechten Richtungen, so kann man sich des Eindrucks nicht erwehren, daß gerade hier ganz wesentliche Fortschritte erzielt wurden; dies kommt besonders bei einem Vergleich einer der älteren

bau übertrug und auf das ästhetische Moment wenig oder gar keine Rücke nahm, sieht man z B an der Standarte der Bergheil-Kamera keine vorsteher und freilegenden Teile, die Aufgabe der Querverstellung des Objektivträger so geschickt gelöst, daß es selbst erfahrenen Technikern schwer fallen dü die Details der Konstruktion zu erfassen, ohne einen Eingriff in das Inner machen. Es braucht wohl nicht besonders betont zu werden, daß eine geschlos

Bauart aller Teile auch beim praktischen Gebra der Kamera nur von Nutzen sein kann.

Während die meisten Emrichtungen zum 'schieben des Objektivs in senkrechter und vrechter Richtung so beschäffen sind, daß der Angfür die Verschiebung in der einen Richtung sich einer anderen Stelle befindet, als der Angriff für Verschiebung in der dazu senkrechten Richtuzeigt die Konstruktion der Firma Emil Wünstage in Rebei Dresden insofern einen Fortschritt, als das jektivbrett sowohl senkrecht als auch wagremittels Zahnstangengetriebes verschiebbar ist i daß sich die Griffe für beide Getriebe auf einer meinsamen Achse befinden (D. R. P. Nr. 164 906)

Ad y) Die Standarte mit verschiebbar Objektivtrager und Auswechselfassung. Verwendung der Einzelglieder symmetrischer Objekt bzw. von Vorsetzlinsen in Verbindung mit unsy metrachen Systemen muß eine Auswechslung Glieder untereinander leicht durchführbar & Handelte es sich früher z B darum, von ein Doppelanastigmeten nur das Vorderglied zu v wenden, so mußte sunächst das Hinterglied entfe werden, dies war gewöhnlich nur durch Hers schrauben aus dem hinteren Teile des Verschlus möglich, der infolge der raumlichen Beschränkth (an dieser Stelle ist der konische Balgen ong schwer zugänglich ist Selbst bei Verwendung ei sprechend geformter Schlüsseln aus gebogenem Dre oder gestauztem Blech ist diese Arbeit auch für fibte Hande night angenehm und wird besonders o durch erschwert, daß die betreffenden Gewinde se fein sind, weshalb sich das Auffinden des Gewindes

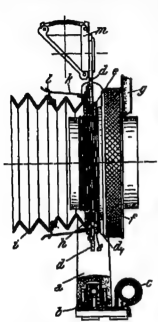


Abb. 61. Vertitalschnitt durch ein mitsamt dem Verschuß auswechselbares Objektiv (Forgheilkumern der Fn. Volettanden & Sonn A. G., Braunschweig) a Standarte mit dem Objektivringerschlitten b und dem Handgriffen s. d Objektivringer mit den Anschlägen d., s Bajonettring, f Verschluß mit Stellschalbe g. h Balgemplatte, f Balgen; l. k Balgemplatte, m Splegebucher

aber in jeder Beziehung zweckmäßigere Form getreten: die Auswechslung des ganzen Verschlusses mitsamt dem optischen System Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß sich die Linsoneinzelfassungen aus dem Verschluß mühelos herausnehmen lassen, weil dieser von der Kamera vollkommen losgelöst werden kann und weil kein störender Balg im Wege ist. (Vgl. Abb. 61)

Die Befestigung des Objektivs an seinem Träger muß natürlich genau so wie

seine Entfernung vom Träger sehr rasch durchführbar sein.

Die Vorrichtung, welche unter Vermeidung von Gewinden ihren Zweck am besten erfüllt, ist auch hier der Bajonettverschluß bzw. eine auf diesem Grundprinzip aufgebaute Konstruktion. (Vgl. Abb. 62.)



Abb 62. Ideal-Kamera 9 × 12 cm der Ica A. (x), Dresdan Besondere Kennseichen Leichtmetaligehäuse, neigherer Laufboden, Umlegestandarte, auswechselbarer Verschinß mit Objektiv, Anlogakassetten, Rahmensucher In der Abbildung ist der Verschinß mit dem Objektiv entfarnt, um die Haltsvortichtung zu zeigen. Abmessungen in geschlossenem Zustand:  $10.5 \times 12 \times 5$  cm, Gewicht mit Objektiv: 1340 g

Abb. 68 zeigt eine Ausführungsform, bei welcher der Tragring des Verschlusses (mit Objektiv) am Umfang mit vier Ansätzen verschen ist, die in entsprechende Aussparungen der der Höhe nach verschiebbaren Objektivträgerplatte zu liegen kommen; eine geringe Verdrehung genügt, um den



Abb 68 Standarts (aus Aluminium gepreßt) mit der Höhe nach verstellberem Objektivbrett und mit Vorrichtung sum Auswechseln des Verschlusses mit Objektiv in Bajeustifassung, s Rückwand des Objektivbrets mit 4 Nasen si, b Vorderwand des Objektivbrets mit 4 Aussparungen bi, s Arretier- bzw. Auslösehebel, d Schenkel der Standarts, s findelknopf zur Gewindespindel für die Hochverstellung, g Rändelknopf für die Gewindespindel zur seitlichen Verschlebung der ganzen Standarts, Berghellkauere, älteres Modell (vor 1926)

Verschluß in die Endlage zu bringen, in der das Ganze durch einen Hebel festgehalten wird. Beim Entfernen des Objektivs mitsamt dem Verschluß wird der in Abb. 63 sichtbare Hebel c heruntergedrückt und das optische System im entgegengesetzten Sinne der Uhrzeigerbewegung ganz wenig verdreht jetzt läßt sich das Ganze in achsialer Richtung entfernen. Voraussetzung für eine zuverlässige Funktion ist die sorgfältige Abdichtung der beiden Bajonett-Teile gegeneinander, zu diesem Zweck ist der Tragring auf der Rückseite mit Tuch oder dgl. beklebt und die Bajonettlappen sind keilförmig abgesetzt, damit das Einsetzen auf Anzoo" die ohne Spiel en

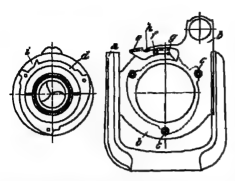


Abb. 64. Schematische Darstellung einer Standarle mit auswechselburem Objektiv im Seisteranverschluß. Links der herungenommene Verschluß, rechts die Standarte, a Standarte, b Objektiviräger mit Anschlägen e, d Bajenettring am Verschluß i, e Arretterhebel mit Drehpunkt /, Anschlag g und Peder h. Die gestrichelt Linie deutet die Lage des Bajenettringes bei eingesekten Verschluß an

Mechanisch einfacher ist d Abb. 64 dargestellte Ausführungsforz doch in jeder Hinsicht zuverlässig Objektivirägerplatte hat drei in gle Abstånden befindliche Zapfen mit I an diese legt sich der möglichst ze (mrt Rechtsdrehung) eingesetzte sohluß mit semem Bajonettring und selbettätig durch einen unter Fede kung stehenden Hebel bzw. durch Rest fest gehalten, sobald die richtige stellung erreicht ist Die Länge der zylindrischen Zapfen entspricht der 1 des Bajonettringes und die überstehe Könfesichern die Lage des Ringes in sialer Richtung Auch bei dieser Baun





Abb. 66 s. (Vgf Ann. 1 auf S. 66.) Der Laufboden der Kamera ist nach oben geueigt und in dieser Stellung zweeks Aufnahme hoch gelegener Gegenstinde inkert. Die Standarte ist um den gleichen Winkel geschwenkt, so daß der Objektiviräger parallel zur Ebono der Mattachelbe izw. der Kassette steht. Der Kassettenrahmen irt drehbar, so daß man beim Übergang von Hoch- zu Queraufnahmen die Lage der Kamera auf dem Sintiv nicht zu findern braucht. Das Objektiv lüßt sich in der Standarte nach oben verschieben. Die dergestellie Kamera ist die Universel-Juwel-Kamera der Zusse-Book A.-G. (Format 0 - 12 cm. quadratische Bauart, Gehünge aus Loichimetall)

Abb. 66 b (Vgl. Anm. 1 auf S. 66.) Der Lauf der Kamera ist zwocks Aufnahme tief gele Objekte nach unten geneigt, die Standar un den gleichen Winkelwert gesehwenkt, is die Parallelität zwischen Objektivbrett und tenebene gewahrt bielbt. Ikonometer in Gebrastellung für Aufnahmen in Hochlormat. Die gestellte Kamera ist die gleiche wie in Abb

für Abdichtung in Form nachgiel Zwischenlagen zu sorgen, wozu im gemeinen Tuch verwandt wird, das für diesen Zweck gut bewährt ha Ad 8) Standarte mit N

gungs einrichtung. 1 In jenen Fällen, wo die Verstellung des Objektivträgers

<sup>1</sup> Die Anordnung eines neigheren Tambhadens hadens --- 1 " "

die Aufnahme relativ tief oder hoch gelegener Gegenstände nicht ausreicht, greift man oft zu dem Mittel, die ganze Kamera zu neigen; meistens ist dazu Veranlassung gegeben bei Architekturaufnahmen aus geringer Entfernung oder bei sehr großer Höhenausdehnung der Objekte Die Folge dieser Kameraneigung ist, daß z. B Häuser im Bild schembar nach oben in sich zusammenfallen; die Ursachen dieser Verzerrungen lassen sich mit Hilfe der Gesetze der Perspektive ohne weiteres feststellen.

Em Hilfsmittel der einfachsten Art, um diese unerwünschten Verzerrungen bei der Aufnahme relativ hoher Gegenstände zu vermeiden, ist, daß man unter Beibehaltung der lotrechten Stellung der Bildebene den Laufboden nach oben neigt und in dieser Stellung durch eine Schnur o dgl. mit dem Ge-

häuse der Kamera verbindet. Da auf diese Weise die Parallelität zwischen den Ebeneu des Gegenstandes und des Bildes gewahrt bleibt, ist eine Verzerrung nicht zu befürchten. Voraussetzung für das Gelingen der Aufnahme ist, daß das Objektiv entsprechend abgeblendet wird, da sonst die erforderliche gleichmäßige Verteilung der Schärfe im Bild nicht erzielt werden kann; die Schwierigkeiten in dieser Beziehung wachsen mit kürzer werdendem Abstand vom Objekt und mit der Höhenausdehnung des Gegenstandes. (Vgl Abb, 66.)

Man hat sich in der Mehrsahl der in der Praxis vorkommenden Fälle zunächst dadurch geholfen, daß man das Objektiv, falls eine Möglichkeit dazu bestand, mittels einer der beschriebenen Vorrichtungen aus seiner Mittellage verschob; dieses Hilfsmittel ist in jeder Be-



Abb 66 Um relativ hoch gelegana Gegenstände im Bilde zu erfassen, wird der Laufbeden nach oben geneigt und eine provisorische Verbindung zwischen Kameragshäuse und Standarte hergestellt (z B mit i life eines Bludbeden) Die im Bilde dergestellte Kamera ist eine Avus-Kamera von Volgtzanden & Sour A -G., Braunschweig

ziehung korrekt, denn es bleiben dabei die Ebenen des Gegenstandes und des Bildes parallel. Bisweilen ist es aber notwendig, die ganze Kamera zu nelgen, z. B. um schräg stehende Gegenstände aufzunehmen wird hier die Bildebene zuerst annähernd parallel zum Objekt gemacht, so ist es trotzdem möglich, daß infolge zu großer Ausdehnung des Gegenstandes der Höhe nach die Einstellung Schwierigkeiten bereitet. Hier hat sich die Einrichtung eines neig baren Objektivträgers bewährt, der bei manchen Atelier- bzw. Reisekameras besonders geschätzt wird Ohne auf die technischen Einzelheiten derartiger Konstruktionen aus früherer Zeit näher einzugehen, sei nur erwähnt, daß u. a. Heineren Gert in München, Hans Georgeben in Bad Harzburg und Valentin Linhow in München diesen Fragen ihre Aufmerksamkeit geschenkt haben; die D. R. P. Nr. 387249, 428602 bzw. 453446 geben über die bezüglichen Schutzansprüche Aufschluß.

Während es sich beim erstgenannten Patent nur um bauliche Einzelheiten handelt und die Drehpunkte der Standarte getrennt von der Achse für die Seitenverstellung angeordnet sind, handelt es sich bei Gronnend (das zweitgenannte Patent) um einen Obielstintsfam der versiehen.

achse lose drehbar gelagert, d.h. die Schraubenspindel zur seitlichen Verschiebung des Objektivträgers bildet auch die Drehungsachse für seine Neigung.

So nützlich das Vorhandensein eines neigbaren Objektivtrügers in violen Fällen zweifelles ist, so hat er sich bei Handkameras doch verhältnismäßig wenig eingebürgert, bei größeren und Spezialzwecken angepaßten Kameramodellen, wo genügend Platz vorhanden ist, um derartige Einrichtungen zu schaffen, ohne die Stabilität des übrigen Aufbaus zu beeinflussen, findet man sie auch nur fallweise 1

Häufiger findet man den neigbaren Laufboden, der in erster Linie das Arbeiten mit Weitwinkelobjektiven von kurzer Brennweite erleichtern soll (um den Laufboden nicht in das Bildfeld zu bekommen), wird die Kamera mit horizontal gestelltem Laufboden und schräg nach hinten stehender Bildebone banutzt, so lassen sich schräg, d. h. parallel zu letzterer, verlaufende Gegenstände von relativ großer Höhenausdehnung günstig abbilden. Bei großen Atelierund Reisekameras ist die Dreh- und Neigbarkeit der Mattscheibe eine beinahe selbstverständliche Forderung.

6. Kamera mit Vorrichtung zum raschen bzw. selbstätigen Auswechseln der Mattscheibe gegen die Kassette. Schon frühzeitig wurden Kameras bekannt bei denen die hehtempfindhehe Platte erst im letzten Augenblick vor der Bedichtung an die Stelle der Mattscheibe gebracht wurde; bei diesen Apparaten wird die Kassette von Hand aus mit der Mattscheibe gekuppelt und mittels einer Roltvorrichtung unter Federwirkung in die Belichtungsstellung übergeführt Sobald die Kassette in diese Stellung gelangt ist, öffnet und sohließt sich ein entsprechend ausgebildeter Verschluß. Bei dieser Einrichtung muß die Kassette nut der Matt scheibe nach der Belichtung von Hand aus wieder angehoben werden, um die Matt scheibe in die Gebrauchsstellung zu bringen.

FRITZ LEWIH in Hannover hat im Jahre 1908 eine sehr beschtenswerte Erfindung gemacht, die später unter dem Namen "Bildsicht"-Kamera der breiteren Öffentlichkeit bekannt wurde. (D. R. P. Nr. 228 400.) Bei diesen Apparator erfolgt das Auswechseln der Kassette gegen die Mattscheibe durch eine zum Lichtabschluß dienende Rouleauzugeinrichtung derart, daß diese beim Auslösen die in dem Kassettenträger befindliche Kassette in die Belichtungsstellung überführt

Die Kuppelung des Kassettenträgers und der Mattscheibe mit dem Schlitz verschluß durch eine mit diesem verbundene Schlene wird dadurch bewirkt, das letztere beim Aufziehen des Verschlusses gegen einen am Kassettenträger verschieblich befestigten Anschlag des Kupplungskörpers stößt, der vermöge seiner schaufelartigen Ausbildung die Schlene zu fassen vermag und dabei durch seine schrüge Auflauffläche zwischen den Kassettenträger und den Verschlußgedrängt wird

Der Hauptvorteil der Bildsicht-Kamera ist der gleiche wie derjenige der Spiegelreflex-Kameras: die Sichtbarkeit des Bildes bis zum letzten Augenblick Die Perspektive ist (da aus Augenhöhe) sehr natürlich, sie entspricht der

jenigen, die das beobachtende Auge bei der Aufnahme wahrnimmt.

Die Wirkungsweise des Bildsichtsystems ist kurz zusammengefaßt folgende Die Kassette wird in die Kamera eingeschoben und beim Aufziehen des Schlitz verschlusses in die Höhe gehoben, so daß das Bild auf der Mattscheibe eingestell werden kann. Beim Auslösen bewirkt der Schlitzverschluß die selbstfätig Auswechslung der Platte gegen die Mattscheibe. Der Transport der Platte is An bekannt gewordenen Ausführungsformen seien erwähnt

a) Der Bildsichtensatz er wird dort verwandt, wo bereits eine gute Kamera verhanden ist, und wie eine Kassette eingeschoben.

b) Die Spreizen-Bildsichtkamera als Ersatz für Spiegelreflexkameras mit

Objektiv in Schneckengungfassung.

o) Die Universal-Bildsichtkamera mit doppeltem Laufboden geeignet für Objektive mit verschiedenen Brennweiten.

Die Bildsichtkamera erfordert eine Spezialkassette, deren Konstruktion

durch das ganze System bedingt ist

Dr Mortz Wolff hat 1910 die Aufgabe in ähnlicher Weise zu lösen versucht. Er bowlekt das Ersetzen der Mattscheibe durch die photographische Platte dadurch, daß die Mattscheibe in der Gebrauchalege durch Greifer festgehalten wird. Oberhalb der Mattscheibe ist in der Kamera ein Schlitz vorgesehen, über welchem die Kassette vor der Aufnahme derart befestigt wird, daß die photographische Platte beim Herausziehen des Kassettenschiebers auf dem oberen Rand der Mattscheibe aufsitzt und beim Lösen des die Mattscheibe haltenden Greifers mit der Mattscheibe zusammen selbsttätig in die Aufnahmestellung gelangt. Dies wird dadurch ermöglicht, daß in der Kamera ein Schlitz unterhalb der Mattscheibe angebracht ist; darunter befindet sich ein Beutel für die Mattscheibe, in welchem sie nach ihrem Herabgleiten Platz findet Ist die Aufnahme gemacht, wird die in dem Beutel befindliche Mattscheibe durch den unteren Schlitz in der Kamera emporgehoben, die belichtete Platte in die Kassette befördert und nach dem Schließen des Kassettenschiebers wieder von der Kamera entfernt

Der praktischen Ausführung dieses eigenartigen Vorschlages stehen Schwierigkeiten im Wege, an denen die Verwirklichung der Idee gescheitert sein dürfte

Es ist unter anderen auch eine Kamera bekannt geworden, bei welcher Kassette und Mattscheibe am Rahmen der Kamera derart drehbar gelagert sind, daß während der Einstellung des Bildes die Mattscheibe wie üblich im Kamerarahmen liegt, die Kassette aber senkrecht zum Rahmen in der Verlängerung einer Kamerawand absteht. Zum Zwecks der Belichtung der lichtempfindlichen Platte in der Kassette wird die Mattscheibe an eine Kamerawand (in das Innere der Kamera) angelegt und an die Stelle der Mattscheibe die Kassette geschwenkt. Diese Kamera hat den Nachteil, daß die Kassette von der Kamera nach hinten absteht und beim Beobachten des Bildes auf der Mattscheibe stört, außerdem ist sie der Lichteinwirkung durch die Sonne ausgesetzt Beim Einschwenken der Kassette in die Belichtungslage kann durch die erhebliche Schwerpunktverlagerung die Kamera sehr leicht ins Schwanken gebracht werden; die Mattscheibe muß, um der Kassette Platz zu machen, um einen großen Winkel verschwenkt werden.

Diese Nachteile hat (1918) Max Wilche in Braunschweig dadurch zu vermeiden gesucht, daß die drehber angeordnete Kassette während der Einstellung des Bildes auf der Mattscheibe im Innern des Balgens an einer Kamerawand angelenkt ist, und zwar so, daß sie zum Zwecke der Belichtung des Schichtträgers von innen in den Kamerarahmen unter Zurückdrücken der Mattscheibe eingeschwenkt wird Da sich auch bei dieser Anordnung eine Verschiebung des Schwerpunktes der Kamera bei der Arbeit und eine damit verbundene Erschütterung während der Aufnahme nicht vermeiden läßt, hat Wilchen mit dem Kassettenrahmen ein das Gewicht desselben ausgleichendes Gegen gewicht durch eine Bewegungsübertragungs-

diese an sich originelle Idee dürfte infolge technischer Schwierigkeiten nich aus dem Versuchsstadium herausgekommen sein (D. R. P. Nr. 315808, 32405

und 375917 für J FRÜHWIRTH, Kopenhagen).

Erwähnt sei noch eine Vorrichtung zur Einstellung des Bildes auf eine biegsamen Mattscheibe, welche bei Überführung des Trägers der licht empfindlichen Schicht in die Aufnahmestellung selbsttätig aufgerollt wird die biegsame Mattscheibe ist mit einem Rollfilm derart verbunden, daß ben Hervorziehen der Mattscheibe eine Feder gespannt wird, die bei ihrer Freigali die Mattscheibe auf die ihr sugehörige Welle aufwickelt, gleichzeitig aber de Film herauszieht und diesen an die Stelle der Mattscheibe bringt

Alors Alt in Passau verbesserte diese Vorrichtung dadurch, daß er di aufrollbare Mattscheibe mit einem Schlitzverschluß verband, der durc

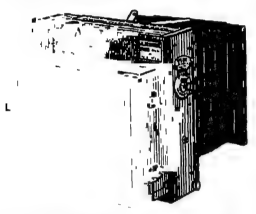


Abb 67, Einstellung der Büdschärfe mit Hilfe einer über dem Magazin mit den Schlehtbrigern angeordnoten schmalen Mattscheibe. Ein Tell des Bildfoldes kann durch eine Lupe betrachtet worden. Kamera-Modeli Kiapp-Vkil, 0—12 em, mit Wechselmagazin (Armun Brumma, Paris)

Herunterklappen eines die lichtemp findliche Platte tragenden Flügel ausgelöst wird (D.R.P. Nr. 345837

Der begreifliche Wunsch, di Zeit zwischen der Einstellung au der Mattscheibe und der Belichtun so kurz als möglich halten bzw. de Bild bis zum letzten Augenblick be obachten zu können, hat schon i den Anfangszeiten des Kamerabar zu einer Reihe von interessante Ausführungsformen geführt, so he z. B. die Firma VOIGTLANDER SOEMA - G in Braunschweig etwa ui das Jahr 1900 eine Komera auf de Markt gebracht, die aus zwei übe. einander angeordnoten zwangläuf gekuppelten Apparaten mit je einer Objektiv bestand, von denen de oine Apparat nur zur Einstellung be nutzt wurde und den Mattecholler

rahmen trug, während der zweite (mit dem ersten fast ganz übereinstimmende Apparat mit der Kassette ausgestatiet war. Wohl ist der Aufwand an Mittel im Verhältnis zum erreichten Zweck hier relativ groß, aber das Arbeiten meinem solchen Aggregat ist insbesondere bei Aufnahmen bewegter bzw. verli

derlicher Objekte sehr angenehm.

Eine später entstandene Abart dieser Konstruktion, die zum Teil mit guter Erfolg angewandt wurde, bestand in der verschiebbaren Anordnung nur eint Objektivs auf einem entsprechend langen Schlitten; die eine Hülfte des Rahmer trug die Mattscheibe, die andere die Kassette. Bei dieser Konstruktion ist ein Vergrößerung des Volumens der Kamera unvermeidlich. Um nun mit eine geringeren Umfang der Kamera auszukommen und den absoluten Betrag de Verschiebung des Objektivs möglichst zu verringern, hat Alfahn Brunner Paris eine Neuerung ausgearbeitet, die darauf beruht, daß neben dem lichtem findlichen Schichtträger ein schmaler Mattscheibenstreifen angebracht ist (D.R. Nr. 420212). Abb. 67 zeigt eine Ausführungsform, die unter dem Namen Klap

aufgezogenen Zustande die lichtempfindliche Platte bedeckt, den Mattscheibenstreifen jedoch bloßlegt, um die Femeinstellung eines entsprechenden Streifens des aufzunehmenden Gegenstandes durchführen zu können.

7. Federnder Mattscheibenrahmen. Ununterbrochen zeigt sich das Bestreben, die vor der Aufnahme erforderliche Zahl von Handgriffen auf ein Mindestmaß herabzusetzen und damit die Bereitschaftestellung der Kamera in der denkbar kürzesten Zeit herbeizuführen. Die Bemühungen zielten in letzter Zeit z. B auch darauf ab, den Mattscheibenrahmen nach erfolgter Einstellung von der Kamera gar nicht zu entfernen, sondern federnd so zu befestigen, daß er ständig gegen die Rückwand der Kamera gepreßt wird. Um die Kassette mit dem lichtempfindlichen Schichtträger an die Stelle der Mattscheibe setzen zu können, mußte der Mattscheibenrahmen um den Betrag der Kassettenstärke zurückgezogen werden, er legte sich dann selbsttätig an die Kassette an, wobei ganz von

selbst diejenige Reibung entstand, welche erforderlich war, um das Gehäuse der Kassette gegen unbeabsichturtes Herausziehen zu sichern. Trotzdem night nur theoretisch interessante. sondern auch praktisch erprobte Ausführungsformen dieser Art im Laufe der Jahre entstanden sind, haben sich d eigentümlicherweise nur wenige von ihnen in der Praxis für längere Zeit durchgesetzt Sei es, daß der für solche Sonderemrichtungen erwachsende höhere Preis, sei es, daß die im allgemeinen bestehende Abneigung gegen die Anwendung außergewöhnlicher Konstruktionstelle da, wo sie entbehrt werden können und unter Umständen nur Nachteile un Gefolge haben, der Einbürgerung solcher Konstruktionen ım Wege stehen, sicher ist, daß man es vorzieht, die Kassette bzw. die Matt-

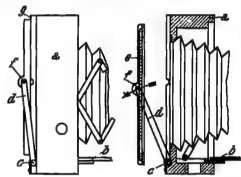


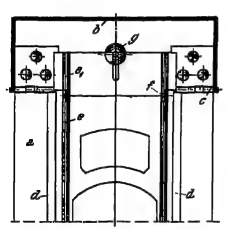
Abb. 68 Federad engelenkter Mattschelbenralman (D. R. P. Nr. 800 584 von Hugo Mazara, Stuttgart). a Kameragehäuse, b Laufboden, a Gelenk für die Streben d des Mattscheibenreimens e, welcher bei f drohler angeordnet ist. Die Kassette g wird zwischen Gehäuse und Mattschelbenrahman gebracht und durch diesen unter Federdruck an das Gehäuse gepreßt

scheibe durch saubere Führungsrahmen unter Vermeidung jeglichen Spieles mit dem Gehäuse so zu verbinden, daß nennenswerte Unstimmigkeiten nicht auftreten können Sehr vorteilhaft ist die Anlegekassette

In neuerer Zeit (1923) hat sich Hugo Muzgur in Stuttgart (D. R. P. Nr 399584) wieder mit dieser Frage beschäftigt und sein Augenmerk besonders auf die Verwendung auch stärkerer Kassetten gerichtet, bei den bekannten Einrichtungen dieser Art ist der beim Abziehen des Mattscheibenrahmens von der Rückseite der Kamera freiwerdende Raum auf ein bestimmtes Mindestmaß beschränkt, wobei zum Teil mehrere Hebelpaare in besonderer Weise von Hand bewegt und festgestellt werden müssen. Bei dem Mattscheibenrahmen nach Abb. 68 wird nicht nur ein wesentlich größerer Abstand von der Kamerarückwand erzielt und dadurch z. B. die Verwendung von Filmpackkassetten ermöglicht, der Mattscheibenrahmen kann vielmehr infolge seiner besonderen Aufhängung in einem ungefähr in der Mitte der beiden zueinander senkrechten Seiten des Rahmens angreifenden Hebelpaar bezumgelent d. h. in werzechte Lage gebrecht werden

8. Sicherungsvorrichtung behn Zurlickführen des Objektivträgerschlitten in das Gehäuse bei ausgeschobenem Laufschlitten. Bet allen Kameras mut Schlit tenführung auf dem Laufboden und feststehenden Führungsschienen im Gehäuse darf der Objektivträger erst dann in die für das Zusammenklappen der Kamera erforderliche Lage überführt werden, wenn der Laufschlitten sich in der Ausgangsstellung befindet, so daß zwischen den hinteren und vorderen Führungs schienen nur ein geringer Zwischenraum verbleibt, dessen Größe von der Konstruktion abhängt. Vergißt man die Existenz dieses Zwischenraumes und wird der Objektivträger zurückgeschoben, während der Auszug über den Laufboden hinausragt, so verläßt der Objektivträger die Führungsschienen des Auszuges

ohne auf deren Fortsetzungen im Gehäuse angelangt zu sein Um dies zu verhindern, hat die Firme Voiut-



Alb. 69. Scharmerartige Verbindung des liktoren kursen mit dem verderen langen Laufschiltten (Ansicht von oben) a Laufboden, b Gehäuse, o gemeinsamen Golenk, d Führungsschienen, o langer Laufschiltten, s<sub>1</sub> kurser Laufschiltten, / gemeinsamen Golenk, g Niederhaltung, Kamera-Modelli Auss-Standard

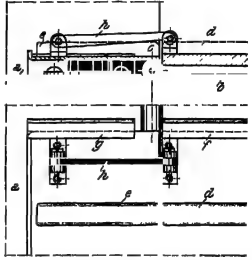


Abb 70. Zwanglaufigo Steuerung des hinteren lauf schillens durch einen Lonker, a Gehause, b lauf boden, o genolusunos Gelenk, d verdere hunge lauf schlone mit Föhrung /. a hintere kurze laufschlonmit Föhrungsschienen g, h lanker

LANDRE & Sour A.-O im Johre 192 folgendo intercemente Einrichtung getrof

fen (D. R. P. Nr 350175): auf dem Auszug ist ein Widerstund angebracht welcher beim Herausbewegen des Auszuges in die Führungsbahn des Objek tivträgers gedrängt wird; dies glit solange, als der Auszug nicht in die fü das Zusammenlegen der Kamera erforderliche Endlage zurückbewegt ist hier wird der Widerstand durch eine Feder zur Seite gedrängt, so daß der Objektivträger, ohne von den Führungsleisten abzugleiten, in das Kamera gehäuse eingeschohen werden kann. Das Auftroffen des Objektivträgers auf der Widerstand erinnert daran, daß vorher der Auszug in seine Endlage gebrach werden muß; die Vorrichtung arbeitet also vollkommen zwangläufig. Eine der artige Maßnahme wird überflüssig, wonn die hinteren Laufschienen mit der vorderen direkt oder indirekt so verbunden sind, daß ein Luftabstand überhaup nicht verbanden ist oder zwenn ein Abstand wehl vorhanden aber konstant ist

zu schaffen; grundsätzlich unterscheiden sich die dabei gewählten zwei Anordnungen dadurch, daß in einem Falle die beiden Laufschienen direkt scharnierartig mitemander verbunden stud (s Abb 09), wilhrond im anderen Falle der hintere, also kurze Laufschlitten beim Zusammenlegen der Kamera durch einen am vorderen Laufschlitten drehbaren Lenker zwangläufig in seinen Führungsschienen zurückgeschoben wird (s. Abb 70). Abb 70 zeigt die Wirkungsweise der letztgenannten Einrichtung, und zwar ist nur die eine Seite der Kamera bei aufgeklapptem Laufboden wiedergegeben, beim Schließen des letzteren wird ohne daß der mechanische Zusammenhang unterbrochen würde — mfolge der Lage des Scharnierdrehpunktes der Abstand des hinteren vom vorderen Laufschlitten allmählich größer. Die direkte Verbindung des vorderen mit dem hinteren Laufschlitten bietet, wenn sie ordnungsgemäß ausgeführt ist, eine unbedungte Gewähr dafür, daß sich der Objektivträger ohne fühlbaren Widerstand von der Gebrauchs- in die Ruhestellung im Gehäuse und umgekehrt überführen läßt; da die Drohachse, um welche der Laufboden beim Schließen und Offnen drehbar 1st, nicht mit derjenigen für die beiden Laufschlittenteile übereinstimmen kann (die letztgenannte Drehachse muß aus begreiflichen Gründen höher liegen), ist ein gewisser Spielraum in den hinteren Führungsschienen notwendig: der Laufboden wird zwecks Schließens der Kamers nicht mehr gestreekt, sondern kommt zur unteren Seite des Kameragehäuses unter einem Winkel zu liegen.

An dieser Stelle sei bemerkt, daß die Umlegestandarte ihrem ganzen Aufbau und ihrer fabrikatorischen Herstellung nach die elegantere Lösung des Problems der reibungslosen Überführung des Objektivträgers von der einen in die andere Stellung darstellt, sie bietet allerdungs keine Garantie dafür, daß sich die Kamera auch sohließen läßt, wenn der Objektivträger aus Versehen nicht ganz in das Gehause zurückgeschoben wurde; wird in diesem Falle Gewalt angewandt, so können erhebliche Störungen in der Funktion des Apparates eintreten. Nur dort, wo eine sogenannte "Spreizensicherung" vorhanden ist, welche das Schließen des Laufbodens nicht eher erlaubt, als bis sich der Objektivträger in seiner End-

lage befindet, and Beschädigungen ausgeschlossen.

9. Objektivträgerschlitten mit federnd angelenktem Objektivträgergestell (Umleg- bzw Kippstandarte) Bei einem Teil der bisher beschriebenen Klappkameras mit Laufboden hat es sich in der Praxis manchmal gezeigt, daß infolge der oft unbestimmten Lage des Objektivträgers bei zusammengeklappter Kamera das Überführen des Objektivträgers in die bereits erwähnten Schlenen des Laufbodens beim Aufklappen der Kamera Mühe verursacht. Eine wesentliche Besserung trat allerdings ein, als auch im Kameragehäuse die schon erwähnten Führungsleisten vorgeschen wurden, welche gewissermaßen Fortsetzungen der Führungsleisten am Laufboden bildeten; durch diese Maßnahme war wohl der Vorteil erreicht, daß der Objektivschlitten im zusammengeklappten Zustande der Kamera festgehalten wurde, andererseits ergab sich aber der Nachteil, daß zwischen den beiden Teilen der Führungsleisten ein Zwischenraum verblieb, über den der Objektivschlitten vor dem Zusammenlegen der Kamera und beim Herausheben aus dem Gehäuse geschoben werden mußte.

Diesem Übelstand hat die (seinerzeit bestandene) Firma Emil. Wünsche A.-G. Für Photographischen Industrum in Reick bei Dresden durch die Erfindung D.R.P. Nr. 180 509 abgeholfen; die Neuerung bestand darin, daß der Objektivschlitten aus zwei Teilen zusammengesetzt war, welche durch ein Scharnier ver-

Der eine Teil des Objektivschlittens befindet sich dabei stets nuerhalb der Führungsschienen des Laufbodens, der andere, das Objektivbrett tragende und durch die erwähnte Feder stets gegen den Boden angedrückte Teil verläßt beim Zusammenschieben der Kamera die Führungsschienen des Laufbodens. Die Konstruktion ist aus Abb 71 ersichtlich; zieht man den Objektiv-

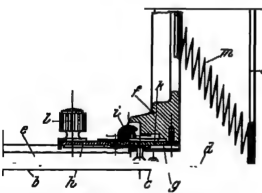


Abb. 71 Anordnung der Umlege- oder Kippstandarie (D. R. P. Nr. 180500 von Kant. Wünselft, A. G., Dresden). a Kamaragohduse, b Laufbeden, a, d gemeinsames Scharnier, a Laubehlenen, f Standarte, g und h Objektivirigerschiltien mit Gelenk i, Feder k und Handhabe i, st Halgen

träger nach vorne, so tritt der mit ihm verbundene Teil des Schlittens, der gleichfalls mit entsprechenden seithehen Federn vorschen ist, selbsttätig in die Nuten dieser Führungsschienen, so daß beide Teile des Schlittens ein starres Ganzes bilden.

Spater wurde diese Vorrichtung noch dadurch verbessert. daß der Objektivträgerschlitten durch eine Kupplung versteift wurde: diese mußte erst gelöst werden, sollte sie sich useh dem Einschieben des Objektivträgers ın die Kamera schließen lassen. Durch die Lösung einer solchen Kupplung wird cincrecits ein Hochklappen des Innonschlittens gegen den Objektivträger ermöglicht, andererseits bleibt die Verbindung zwischen dem in der Laufschiene befindlichen Schlittentell und dem den Objektivträger tragenden Teil bestehen Schiebt man bei Kameras mit solchen Enrichtungen den Objektivtrugerschlitten nicht gentigend weit in das Kamaragohanso surfick, so daß or noch zum Teil in seiner Führung verbleibt, so erfolgt beim Versuch, die Kamera zu schließen, ein Abpresson der Laufbodenscharniere und unter Umständen en Verbiegen des hinteren Teiles des mit dem Objektivträger verbundenen Schlittens; außerdem können die Lauf-

schienen dabei verbogen und auf diese Art unbrauchbar gemacht werden.
Zur Vermeidung dieser Übelstände hat August Nagel in Stuttgart weitere Verbesserungen geschaffen, indem er eine Kupplung anbrachte, welche nach erfolgtem Öffnen der Kamera beim Vorwärtsbewegen des Objektivträgers in Tütigkeit tritt, beim Zurückschieben desselben aber gelöst wird, und zwar beim Erreichen der zum Schließen der Kamera erforderlichen Stellung. Eines seiner

trägerschlitten und in der Führung des Laufbodens geführt ist, diese Vorrichtung kann, wenn man sie beim Herauszichen des Objektivträgers verschiebt, durch Eingreifen in entsprechende Führungen den Objektivträger nicht nur mit dem Objektivträgerschlitten, sondern auch unmittelbar mit dem Laufboden kuppeln. Dies geschieht dadurch, daß an dem Objektivschlitten Hebel angebracht sind, welche um durch Schlitze des Verriegelungsschiebers hindurchgreifende Achsen drehbar und mit nach entgegengesetzten Seiten gerichteten Führungsorganen versehen sind, von denen das eine in eine Schrägführung, das andere in eine Führung des Verriegelungsschiebers eingreift.

Die Firma Optische Anstalt C. P. Gomez Akt - Gree, in Berlin-Friedenau hat in gleicher Sache etwas später (1912) eine Konstruktion geschaffen (D. R. P. Nr. 266062) Diese Erfindung besteht in einer besonderen Ausbildung der oben beschriebenen Verriegelungsvorrichtung in der Art, daß der Objektiv-

trager mit einem in seiner Ge-

brauchsstellung im wescntlichen senkrecht zum Laufboden stehenden Verriegelungsarm ausgerüstet ist; dieser vermag hinter

Abb. 72. Kippstandarte. (D. R. P. Nr. 200686 von C. P. Gornz A. G.) a Kameragahluse, b Laufbodan, a Objektivtrügerschiltun, d Laufschlanen, s Sektorenverschild, / Objektivtrügerscharder, g Verriegelungshaken, h Anschlag, 4 Objektiv. Links die Kippstandarte in senkrechter, rechts in geneigter Stellung

einen am Objektivschlitten nahe dem Laufbodenscharmer angeordneten, senkrecht zur Laufbodenebene federnden Verriegelungshaken zu greifen, wobei beim Erreichen der Gehäusenahstellung die Auslösung des Verriegelungshakens durch den Objektivträger mittels eines am Laufboden, und zwar in der Nähe von dessen Scharnier, angebrachten festen Anschlages erfolgt.

Eine andere beschtenswerte von der gleichen Firma geschaffene Ausführungsform wurde noch im gleichen Jahre bekaunt. Die Erfindung (D.R. P. Nr., 266636) bestand in einer besonderen Ausbildung der Sperrvorrichtung zur Feststellung des Objektivtrügers gegenüber dem Schlitten in der Gebrauchsstellung; die neue Einrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsvorrichtung aus einer am Objektivtrüger angelenkten Stützplatte besteht, welche sich bei vorgeschobenem Schlitten auf diesen oder auf den Laufboden stützt und den Objektivträger gegen Umlegen sperrt; beim Zurückschieben des Schlittens wird sie durch Auftreffen auf feste Widerstände am Laufboden aus ihrer Stützstellung abgelenkt, so daß die Umlegung des Objektivträgers gegentlichen dem Schlitten bei eleichweiteren weiteren

welche erst in Tätigkeit tritt, wenn der Objektivträger mit seinem Schlitten aus dem Kameragehäuse herausgezogen wird, sich aber selbsttätig wieder löst, sobald er in das Kameragehäuse eingeschoben wird. Da auch die Festklemmung des Objektivträgers in seiner Führung mit Hilfe federnder Handhaben, an welchen der Objektivträger aus dem Kameragehäuse herausgezogen werden konnte, bekannt war, lag es nahe, diese beiden Vorrichtungen zu vereinigen; August Nacht löste diese Aufgabe dadurch, daß er an dem aufklappenden Teil des Objektivträgers eine senkrecht zur Bewegungsrichtung des Objektivträgers auf der Laufbahn bewegliche Klemmvorrichtung aubrachte. Diese versteift einerseits durch Eingreifen in die Führung der Laufbahn den Objektivträger gegen den Objektivträgerschlitten und klemmt ihn andererseits an der Laufbahn fest (D. R. P. Nr. 201827)

A. HOH RIETZSCHEL G. m b. H in München beschäftigte sich (1924) ebenfalls eingehend mit der Frage einer sicheren Überführung des Objektivträgerschlittens in das Gehäuse. Ausgehend von emigen immer noch verbliebenen Nachteilen der bekannten Konstruktionen, vereinigte er ihre Vorzüge durch eine Anordnung, bei welcher zwar auch ein aus zwei durch Schamiere verbundenen

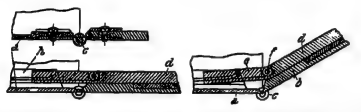


Abb 78 Querschultt durch die Anordnung einer scharnferuriig durchgebildeten Verbindung des kurzen ninteren mit dem langen vorderen Laufschitten. a Gehituse, mit welchen der Laufschen b durch das Scharnier s verbunden ist, s vorderer Laufschiltten, en welchen der hintere Laufschiltten s durch das Scharnier f angelenkt ist, h Pührungsschlene

Teilen bestehender Objektivträgerschlitten vorhanden war, gleichzeitig aber auch im Gehäuse Verlängerungen für die Aufnahme des hinteren Teiles des Objektivträgerschlittens vorgesehen waren, die Vorrichtung (D. R. P. Nr. 415427) ist dadurch gekennzeichnet, daß der Führungsteil des vorderen klappbaren Teiles des Objektivträgers mit Aussparungen versehen ist, so daß nur eine die Führungsschienen untergreifende Nase verbleibt, um welche sich beim Zusammenlegen der Kamera die vordere Schlittenführung dreht. Der Vorteil dieser Kinrichtung besteht darin, daß ein Senken des Objektivträgers und damit ein Beschädigen des Balgens vermieden wird; beim Öffnen der Kamera liegen beide Teile des Objektivschlittens in ihrer Führung und können mit Leichtigkeit herausgezogen werden.

Parallel mit den Bestrebungen, den Objektivschlitten rasch und sicher in die Gebrauchsstellung und aus dieser zurückzuführen, liefen jene, die hintere, d. h. im Kameragehäuse befindliche, kurze Schlittenführung mit der auf dem Laufboden angeordneten langen Schlittenführung gelenkartig zu verbinden; wohl eine der bekanntesten Ausführungen dieser Art ist die "Alpin"-Kamera der Firma Volgetländer & Soms A.-G. Da beide erwähnten Führungen (nowohl der Höhe als auch der Seite nach) vollkommen übereinstimmend angeordnet sind, läßt sich der Objektivträger mitheles und ohne daß Widerstände einzfunden

Auch dadurch versuchte man, den Übergang des Objektivträgers zu erleichtern, daß an den Schlitten eine Brücke angeleicht wurde, welche stets

in der Schlittenführung verblieb.
Erwähnenswert ist auch eine Konstruktion von Anton Artz in Stuttgart (D.R.P. Nr. 205612), beider die Führungsschienen ganz oder teilweise in der Ebene der Schlittenbahn sehungbar sind und so lang gewählt wurden, daß sie bei aufgeklappter Kamera den Schlitten schon aufnehmen, wenn er noch ganz eingeschoben ist, beim Zusammenklappen der Kamera jedoch zur Seite ausweichen und dadurch den Schlitten freigeben.

a) Die Einstellung durch Verschiebung des ganzen Objektivs bei unveränderter Stellung der Standarte. Eine von den bishengen Methoden vollkom-

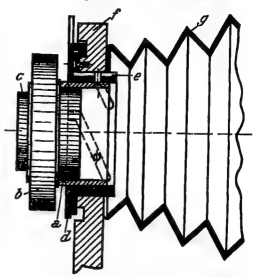


Abb 74. Naheinstellung der Kamera durch Verschieben des ganzen Objektivs mit dem Verschieben eine Sehneckenfessung. a Führungsrohr, b Schterenverschiul, s Objektiv, d Führungsbüchse mit sehrägen Schiltzen, s Amschraubring mit geraden Schiltzen, j Objektivträger (Standarte), g konischer Heigen



Abb, 76 Vorderansicht des Objektivtrügers der Rollilmikaners. 6 × 9 cm.
der Rollilmikaners. 6 × 9 cm.
Sinderl Standard is 2 der Agpa A. G., Die
Einstellung des Objektivs auf Gegenstände
in kürzerer Entiernung als ee erfolgt durch
schelnie Verschleibung des genson Verschlusses mit dem Objektiv in einer Schnekengungfassung; die Belätigung geschicht
durch einen Hebel, der einen Winkel von
etwa 60° zurücklegt. Der Spezialverschluß
von A Gauttung in Calmbach ist besonders durch die sekterartige Anordnung
der Zeitenscheibe eherskteristisch



Abb. 75 a. Draufsicht auf den Objektivtrüger der Aora – Standard – Rolllimkunnera B 2. Vgl. Abb. 75. Des besondere Kennzeichen der Gesamtenordnung ist, daß sämtliche für die Belichtung und die Einstellung des Verschlusses erforderlichen Größen von oben her abgelesen worden lebnnen; dies gilt für die Werte der Eintfornungsskels sowie der Blandenskola und für die Geschwindigkeitsworte des Sektorenverschlusses

men abweichende Art der Verstellung des Objektivs gegenüber der Bildebene ist jene, bei welcher auf die Anordnung eines in Führungsschienen verschiebbaren Lauf-

schlittens vollkommen versichtet wird; der Träger des Verschlusses mit Objektiv wird in der hei Kameras mit einfachem Auszug fühlichen Weise kengangfassung verschoben wird, wie sie im Prinzip z B. bei Schlitzverschliß kameras seit Jahrzehnten bekannt ist; der Unterschied besteht lediglich darin daß bei letzterer nur das optische System gegenüber dem feststehenden Schlitz verschluß seine Lage verändert, während bei den in den Abb 74, 75 und 75 z dargestellten Konstruktionen der Sektorenverschluß mit Sucher in achsialer Richtung um den gleichen Betrag wandert, der sonst auf der geradlinigen Einstell skala abgelesen wird <sup>1</sup>

Der leitende Gedanke bei dieser Sonderausführung scheint darm bestunder zu haben, alle Einstellungen (also sowohl die der Entfernungs- und Blendenskale als such die des Verschlusses) in einer Blickrichtung von oben voruchmen zu können; der Aufwand an mechanischen Mitteln ist hier größer als bei der sonstiger Art der Objektivfassungen, zweifellos ist aber diese Art der Einstellung bei Auf nahmen aus freier Hand wertvoll Die AGFA hat mit ihren Standard-Kameras die Wege gewiesen, mit an sich bekannten Mitteln neue Komburationen zu schaffen, der Einwand, die Ablesung aller bei der Aufnahme interessorenden Worte von oben sei bei Aufnahmen in Augenhöhe von untergeordneter Bedoutung, kann dadurch entkräftet werden, daß auch bei Apparaten mit der üblichen gerad-Imigen Einstellakala diese nicht ohne weiteres zu sehen ist, wenn der Durchsichtssucher in Augenhöhe gebraucht wird. Die Tatsache, daß die Einstellskala auf dem Umfang eines Kreises von etwa 60 mm Durchmesser aufgetragen ist, gibt von vornherem die Möglichkeit einer mühelosen Ablesung der emgravierten Intervalle für die verschiedenen Entfernungen und die Möglichkeit der Schätzung dazwischenliegender Werte. Bei einer Brennweite des Objektivs von f=10.5 cm beträgt die mit dem Einstellhebel vorzunehmende Verschiebung zwischen den Marken ∞ und 2 m zirka 40 mm; die Intervalle für die Einstellungen ∞, 0, 5, 3 und 2 m betragen etwa 8,5, 7,0, 11,0 und 9 mm. Außer der bei Verschlüssen bekannten Anordnung der Blendenskala am Umfange ist die hier verwendete Aufzeichnung der Verschlußgeschwindigkeiten auf einem Kreissektor erwähnenswort.

Es mag dahingestellt bleiben, ob die Einstellung der jeweiligen Entfernung durch Radialhebel oder Schneckengangfassung in bezug auf die feste Haltung der Kamera in der Hand praktischer ist; da die Behehtung, d. h. die Auslösung des Verschlusses, erst nach der Einstellung erfolgt und die Anordnung des dabei in Betracht kommenden Hebels fast überall die gleiche ist, so scheidet die Frage des Vorzuges der einen oder anderen Art der Einstellung in dieser Husicht aus.

b) Die Einstellung der Bildschärfe durch Verschiebung eines Teiles des optischen Systems. Die Konstruktion von sehr kompendiesen Apparaten kleinen Formats ( $4 \times 6^1/_2$  em), insbesondere von selchen mit Scherenspreizen und vollkommen eingebautem Verschluß, hat es mit sich gebracht, daß auf rascheste Bereitschaft großer Wert gelegt werden mußte; man verzichtete daher aus konstruktiven Gründen auf eine besondere Naheinstellung durch Verstellung der Scherenspreizen und auf eine Verschiebung des ganzen Verschlusses. Da aber andererseits bei Verwendung lichtstarker Objektive (1:4,5) und der für das Format  $4 \times 6^1/_2$  em allgemem gebräuchlichen Brennweite von f=7,5 em der Tisfenschärfenbereich unter Zugrundelegung eines Zerstreuungskreises von 0,1 mm nicht ausreichte, um bei einer Einstellung alle zwischen "Unendlich" und etwa 2 m liegenden Gegenstände mit genügender Schärfe zu erfassen, so entschloß man sich zu dem etwas gewagten Schritt, die Linsenabstände des Objektivs zu dem Zwecke zu ändern, um die Brennweite bzw. Bildweite ent-

Die Firma Carl Zeiss in Jena hat sich am 8. August 1914 eine diesbozügliche Ausführungsform schützen lassen, der Schutzanspruch (D.R. G. M. Nr. 615337) lautet etwa folgendermaßen.

"Mehrgliedriges Objektiv, dessen vorderstes, mit dem nächsten nicht verkittetes und besonders gefaßtes Ghed zum Zwecke der Einstellung des Objektivs auf Gegenstände in verschiedenen Eintfernungen gegenüber dem nächsten Glied in der Richtung der optischen Achse verschoben werden kann, wobei seine vordere Fassung einen Gewindeteil aufweist, der in einen entsprechenden Gewindeteil der Mittellinsenfassung eingreift und dazu dient, jene Verschiebung zu bewerkstelligen, während sie andererseits zum Zwecke einer genauen Zentrierung einen zylundrischen Teil enthält, der genau in einem sylundrischen Teil der Mittellinsenfassung läuft."

Der Schutzanspruch bezicht sich auf die rein bauliche Anordnung des ganzen Objektivs und setzt das Prinzip der Verschiebung der Vorderlinse gewissermaßen als bekannt voraus; es liegt ja auch sehr nahe, gerade die Vorderlinse zu verschieben, weil sie am besten zugänglich ist und auch ohne weiteres eine Markierung der Verdrehung gegenüber den feststehenden Teilen zulaßt. Salbstverständlich darf unter dieser Voraussetzung die Vorderlinse höchstens eine ganze Umdrehung machen, damit gleiche Teile der Skala nicht zweimal den Index treffen; dieser Forderung kann ohne weiteres trotz Wahl einer geringen Gewindesteigung entsprochen werden, weil die achsiale Verschiebung der Vorderlinse bei  $f=75\,\mathrm{mm}$  nur etwa 0,8 mm beträgt.

In letzter Zeit baben sich verschiedene Firmen dieses Mittels der Naheinstellung bedient, und zwar Contessa-Nettell A.-G. bei der Picolette Nr. 201  $(4 \times 6^1/_{\rm S} \, {\rm cm})$ , Kodak A.-G bei der Folding-Pocket Nr. 1 (Rollfilmkamera  $6 \times 9 \, {\rm cm}$ ), Agea A.-G bei der Billy-Rollfilmkamera  $6 \times 9 \, {\rm cm}$ , Voigtländer & Sohn A.-G bei der Rollfilmkamera Bessa und Zeiss-Ikon A.-G bei der Ikonta  $6 \times 9 \, {\rm cm}$  (Einzelheiten siehe bei Besprechung der sogenanuten Fix-Focus-Kameras.)

10. Vorrichtung zum Verhindern des Einschlebens des verstellbaren Objektivträgers, bevor das Objektivbrett sich genau in der Mittelstellung befindet. Bei Kameras kleineren Formats und solchen, die sehr eng gebaut gind, werden der Balgen und andere Teile sehr eft dadurch zerstört, daß der Objektivtrager in die Kamera eingeschoben wird, bevor das Objektiv genau in die durch Markierung gekennzeichnete Mittellage gebracht wurde. Da bei zeitgemäß durchgebildeten Handapparaten im Gehäuse nur sehr wenig freier Platz ist, muß sich der Objektivträger vor dem Zuklappen der Kamera stets in seiner Normallage befinden. Dies wird, wie die Erfahrungen gelehrt haben, oft vergessen und man bemerkt das Versehen erst dann, wenn der Objektivträger bereits zurückgeschoben wurde Man war daher bemüht, diese Mängel zu beseitigen, d. h. das Emschieben des Objektivträgers solange unmöglich zu machen, als sich das Objektiv nicht in richtiger Stellung befindet. Dies kann z. B. dadurch geschehen, daß durch die Verschiebung des Objektivbretts nach oben oder unten und durch die seitliche Verschiebung des Objektivträgers Anschläge in die Bahn eines Hindernisses gebracht werden, welches auf einem beim Einschieben nicht bewegten Teil der Objektivträgerführung angebracht ist. Ist das Objektiv wieder in die Normalstellung gelangt, so kann z. B. ein Stift durch Schlitze in den Anschlägen hindurchgleiten und die Kamera läßt sich schließen

am Objektivbrett-Träger befestigte durch das in mittlerer Höhenlage befind liche Objektiv in Wirkung zu setzende Auslösevorrichtung nur dann ausrück bar ist, wenn der Objektivbrett-Träger nicht verschoben ist (Wegen Einzel heiten siehe D R P Nr. 199446 und 210874 der Firma Fabrik Photographerer auf Aktien, vorm, R Hüttig u. Sohn in Dresden-A.)

Die Durchführung derartiger Sicherungsvorrichtungen ist heute reiflich zi überlegen; der durch ihre Anwendung bedingte Mehrpreis steht in keinem Ver hältnis zum erreichten Erfolg, so daß man jetzt darauf verzichtet, Emrichtungen zu schaffen, die nicht unbedingt eine Erhöhung der Gebrauchsfahigkeit bedeuten Man begnügt sich damit, die Gebrauchsanweisungen für den Apparat so sorg faltig zu bearbeiten, daß bei deren Beachtung der Verbraucher am sichersten gegen Schäden geschützt wird.

11. Die Befestigung des Balgens am Kameragehäuse. Die Formgebung der Balgens ist durch das jeweilige Kameraformat bedingt, da die meisten Formate rechteckig sind, ergeben sich daraus ohne weiteres die Abmessungen der größten Balgenfalte. Diese wird meist durch Ankleben, durch einen besonderen Metallrahmen o del mit dem Kameragehäuse verbunden, wobei auf größte Lichtdichtigkeit zu achten ist. Da einerseits die Außenmaße des Kameragehäuses

Tabelle 8
Blandrahmen-Abmessungen der verschiedenen Plattenkameras

Platten- format in em	Bild- nussemitt in mm	Pabrikat		
4,5 × 6	47 × 64 44 × 59 43 × 63 42 × 56	Zriss-Ikon "Atom" Voigtländer "Bergheil" Ernemann "Heag XV" Ioa "Bébé"		
0,5 × 9	67 × 91 65 × 90 64 × 89 64 × 88 64 × 86 63 × 87 92 × 86	NEBS-IKON "Ideal 111" KENNGOTT "Matador" und Menton "Compur Reflex" Voigtländes "Avus" Zeiss-Ikon "Meximar" und "Donata", sowie Dr. Nacht Mod. Nr. 14 und 18 Voigtländer "Vag" und Inache "Neugold" Voigtländer "Bergheil", Plaubel "Makina", Patent-Rini-Kain. Ernemann "Heng VII" und Contressa-Neuthi, "Dockrouleau"		
	92 × 122 80 × 118 89 × 115 88 × 120 88 × 118	ZEES-IKON "Ideal" ZEES-IKON "Simplex" und "Tronn", WEITA "Watson" ZEES-IKON "Universal-Juwel" BRITZIN "Flach-Priner" VOIGTLINDER "Avis", ZEES-IKON "Favorite", AGPA "Indiar" und "Standard", Dr. Nacel Mod. 30 und 33 VOIGTLÄNDER "Vag" IRAGER "Dorby" VOIGTLÄNDER "Borgheil", Patont-Etui-Kenners		
	101 × 147 08 × 147	Inages "Pionier" Ioa "Volta"		

durch die Außenmaße der Kassette und andererseits die Dimensionierung des sogenannten Blendrahmens durch möglichst weitgehende Ausnutzung des Formatos bestimmt werden, ist auch die Breite der lotzten für die Befestigung verbleibenden Balgenfalte innerhalb enger Grenzen fostgelegt, hieraus läßt sich schließen, daß die Befestigung des Balgens am Kameragehäuse um so besser durchführbar ist, je größer die Außenmaße der Kamera sind, weil dann die Breite der Balgenfalte bei gleichbleibender Größe des Bleidrahmenausschnittes zunehmen kann. Aus dem gleichen Grunde sind die Plüschdichtungsstreifen für die Kassette bzw. den Mattscheibenrahmen bei relativ klein gehaltenem Kameragehäuse schmäler als bei Kameragehäusen von normalen Abmessungen

Leider zeigen trotz der heute ziemlich einheitlich festgelegten Maße der Trockenplatten die Ahmessungen der Blendrahmen bei den verschiedenen Erzeugnissen jener Firmen, die Plattenkamerus herstellen, ziemlich starke Abweichungen voneinander: zum Teil stimmen die Schmalseiten, zum Teil die Längsseiten überein, manchmal keine von beiden, wie die Tabelle 8 (s. S. 80)

erkennen läßt.

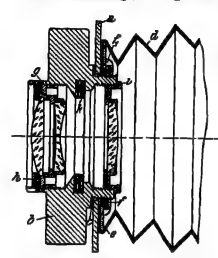
Es ist auch gebräuchlich, vor der äußeren Blendrahmenseite des Kameragehäuses einen sweiten Rahmen mit U-fürmig umgebogenem Rand anzubringen, der in die äußerste Balgenfalte greift und diesen lichtdicht gegen den Blendrahmen preßt. Diese an sich einwandfreie Art der Balgenbefestigung verhindert eine Auswechslung des Balgens (z. B. bei Reparaturen), weil der Balgen durch Umbürdelung des Rahmenteiles befestigt wird und eine Aufbürdelung des umgreifenden Rahmens dessen Zerstörung bedeuten würde. Um dies zu verhindern, wurde von der Obero-Ges. M. B. H. in Dresden-Zechachwitz eine Verbesserung geschaften: vor der inneren Blendrahmenseite ist ein zweiter mit umgebogenem Rand versehener Rahmen angebracht, der in die Balgenfalten greift; das besondere Kennzeichen amd Befestigungszungen o. dgl., die am Randteil des Rahmens angebracht sind und über den Blendrahmen greifen (D. R. P. Nr. 446331).

Wie bereits oben erwähnt wurde, ist das Ankleben der letzten Balgenfalte an die innere Gehäusewand ein Verfahren, das vielfach angewandt wird und bei fachmännischer Kontrolle auch einwandfrei ist; Voraussetzung dafür ist, daß die innere Gehäusewand (Aluminiumblech) eine entsprechend rauhe Oberfläche hat, damit die mittels Zementleim vorgenommene Verbindung zwischen

Lederbalgen und Metall eine innige sei.

12. Die Befestigung des Balgens am Objektiv. Der Lederbalgen photographischer Handkameras ist im Gegensatz zum Lederbalgen bei Stativ- und Reiseapparaten konisch ausgebildet; er hat die Gestalt einer abgestuften Pyramide von rechteckiger Basis und verläuft mehr oder weniger konisch, je nachdem, ob es sich um Kameras mit einfachem oder doppeltem Auszug handelt. Der aus etwa zwölf Falten bestehende Lederbalgen einer 9 × 12 cm-Kamera mit einfachem Auszug hat in zusammengepraßtem Zustand, wie er der geschlossenen Kamera entspricht, eine Dicke von etwa nur 5 bis 6 mm; die Außenmaße der größten Balgenfalte sind z. B. bei der Vag-Kamera der Firma Volgenländer & Sohn A.-G., Braunschweig, zurka 140 × 106 mm, während die kleinste Falte zirka 52 × 52 mm groß ist. Es findet also ein langsamer Übergang von der rechteckigen zur quadratischen Form statt, der sich daraus ergibt, daß die Platte bzw. das Bild durch gerade Linien begrenzt wird, während das aus dem Objektiv austrestende Lichtstrahlenbündel einen runden Oberschnitt hat

rend die äußeren Abmessungen, d. h die Maße am Ort der Befestigung de Balgens an der Kamera, die selben and, gleichgültig, ob es sich um einfachen ode doppelten Auszug handelt, schwanken sie am verjüngten Ende mit der Brein weite und insbesondere mit der Lichtstärke des Objektivs, mit wachsender Öffnungsverhältnis ist die Verwendung eines Verschlusses von größeren Außen maßen erforderlich, welcher ein entsprechend größeres Anschraubgewinde besitzt Die Verbindung des Balgens mit dem Objektivträger ist aus Abb 76 ersichtlich sie erfolgt in sehr einfacher Weise dadurch, daß zunächst am Ende des Balgen eine Metalleinlage, die sogenannte Balgenplatte, vorgesehen ist, welche mit den



Abb, 76 Verbindung zwischen Verschinß, Objektiv und Balgen. Zwischen dem das Objektiv tragonden Zentralverschiuß und dessen Anschraubring liegt der Träger des Verschlusses sowie das Ende des Balgens mit der Balgemplatte, a Objektivbrüger, b Verschiuß, a Zwischenring (Gunumi zum Schutz gegen Verdreitung des Verschlusses, a Balgen, a Balgemplatte, f Anschraubring mit Schiltzen fi. g Objektiv-Vorderfussung mit Vorschrung h, i Objektiv-Hinterfussung, k Verschluß- und Iris-Lamelien

Balgen durch Verleumen (Zementleim) ver bunden wird. Sobald das Verschluß-Anschraub gewinde durch die Öffnung des Objektiviträ gere von vorne hindurchgeführt ist, wird de Balgen gegen die Rückwand gepreßt und dam der Vorschraubring des Verschlusses aufgeschraubt; da dieser mit Schlitzen zum Ein setzen eines Schlüssels verschen und so ge staltet ist, daß sich der kleinere zylindrische Teil durch die Öffnung in der Balgenplatte hindurchschiebt, während der größere Bunc sich auf diese legt, erfolgt eine selbsttätige Zentrarung des Verschlusses mitsamt den Objektiv; ein Verdrehen des letzteren wird durch Zwischenschaltung eines Gunimiringer verhindert, der gleichzeitig gegen Lichteinfall sichert. Bei neueren Verschlüssen (z. B beim Compurverschluß) wird die Vordrehung des Verschlusses dadurch vermieden, daß ein an diesem befestigter Stift in ein Loch der Objektivträgerplatte greift.

Zweifellos kann durch unbeabsichtigte Verdrehung des Verschlusses eventuell eine Lockerung des Anschraubringes in seinem Sitz und damit die Lösung des vorderen Balgenendes zwischen den Preßflächen eintreten. Eine zuverlässige Art der Balgenbefestigung, die in einfachster Weise vorgenommen werden kann, ist auch jone, bei

der am Rande oder nahe dem Rande der den Objektivverschlußstutzen aufnehmenden Durchbrechung des Objektivträgerbleches Ansätze, z. B. Lappen, vorgesehen and, die sich gegen die rückwärtige Fläche des im vorderen Absohlußteil des Balgens befindlichen Balgenhaltebleches pressen und damit den Balgen sowie das Balgenhalteblech gegen das Objektivtragblech fostlegen.

Ein weiterer Vorzug dieser Art der Balgenbefestigung ist die durch die Halteklappen beim Umbiegen sich vollziehende genaue Einstellung des Balgenbleches (und damit des Balgens) in die Befestigungslage; dies wird durch Aussparungen am Rande der im Balgenblech befindlichen Durchbrechung für den Objektiv- oder Verschlußstutzen erreicht, in die sich die Lappen des Objektivtragbleches legen, bevor ihre Umlegung erfolgt (D R. P Nr 481208 der Einma

des Balgens von der Länge des Laufbodens und damit auch des Laufschlittens abhängen, wohl wird die Zahl der Balgenfalten nicht verdoppelt, wenn der Auszug eine etwa zweifsche Länge annimmt, aber sehen die Erhöhung auf das etwa 1½ fache genügt, um ein "Durchhängen" des relativ langen Balgens infolge seines Eigengewichtes herbeizuführen, wenn Aufnahmen ohne Verstellung des Laufschlittens, d. h. von weit entfernten Gegenständen, gemacht werden. Die Folge davon ist, daß einige Falten des nicht ausgezogenen Balgens, und zwar die der oberen Seite, den Gang der vom Objektiv kommenden Lichtstrahlen stören, wodurch das Bildformat nicht allseitig von geraden Linien begrenzt erschoint. Sohon bei Einführung des doppelten Auszuges hat man diesem Umstande Rechnung getragen und im Laufe der Zeit wurde eine Reihe sohr interessanter Kon-

struktionen bekannt; die Forderung, welche bei den äußerlich zum Teil sehr verschiedenartigen Anordnungen gestellt wurde, war jedoch immer die gleiche ein Zusammenfassen einiger nebeneinenderliegender Balgenfalten durch mechanische zum Teil federnde Mittel anzustreben, diese Zusammenfassung soll solange wirken, als der Laufschlitten nicht über cine gewisse Grenzo hinausgeschoben ist und soll selbsttätig entkuppelt werden, wenn diese Grenze durch Strecken der übrigen Falten überschritten wurde.

Bei allen Bauarten war die selbstverständliche Bedingung zu erfüllen, daß beim Zurückschieben des Objektivträgers in das Kamerainnere eine selbsttätige Kupplung derjenigen Teile erfolgt, aus denen die Balgenstreckvorrichtung besteht, so daß sie bei jeder Aufnahme betriebsfähig ist.



Abb. 77. Selbstüttiger Balgonstrecker, Beide Tells der Vorrichtung sind am Balgen belestigt

An sich ist es ganz belanglos, ob die vorübergehende Verkürzung des Balgens durch Zusammenhalten der hinteren oder vorderen Falten erzielt wird. Es ist auch nicht unbedingt erforderlich, daß der eine Haltepunkt der Vorrichtung am Balgen und der andere an einem festen Teil der Kamera, z. B. der Standarte oder dem Objektivbrett, angeordnet wird; prinzipiell genügt es, wenn zwecks Verkürzung einige Balgenfalten zusammengehalten werden, was auch durch Bofestigung beider Teile der Vorrichtung an verschiedenen Falten des Balgens erreichbar ist (Vgl. Abb. 77)

Eine sehr interessante Beuart ist in Abb. 78 a und 78 b dargestellt, im Gegensatz zu späteren Ausführungen besteht die Balgenstreckvorrichtung hier nicht aus zwei losen Gliedern, die sich selbsttätig kuppeln, sondern aus einem Winkelhebel, dessen beide Schenkel gelenkig verbunden sind. Im zusammengelegten Zustande der Kannen losen deh die zur zelbt den Abb.

kein Hindernis Die Emrichtung hat den Vorzug, daß kein Ent- und Wied kuppeln von Teilen stattfindet und somit auch kein Versagen in dieser Richti möglich ist

Boi den meisten im Handel befindlichen Kameras mit Balgenstreckvorri tungen ist ein Teil derselben am Objektivbrett, der andere an einer Falte

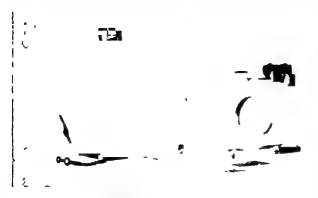


Abb 78 a. Selbstiftig wirkende Balgenstreckvorrichtung. Der Balgenspanner ist in der Abbildung (langer Auszug) außer Wirksamkeit. Die dargestellte Kamera ist die Alpinkannera 10×15 an der Firma Vorortannen & Soun, Braunschweig. Abmessungen des Gebäuses in geschlossensen Zustand 18×12,5×5,5 an, Gowicht sirka 1100 g. Balgenlünge 34,5 an.

Balgens angebracht, ast dabei gleichguiltig, die Befestigung an eseitlichen oder au eoberen und unteren Fehen des Balgens vor nommen wird. Abb. zeigt eine Ausführun form letzterer Art, wo zum besseren Vorstäns die beiden Teile ekuppelt sind

Obwohl eingangs unerläßliche Vorauss sung die Forderung stellt wurde, daß s die beiden Teile ( Balgenstreckvorrichtu beim Zusammenlegen ( Kamera bzw. beim 2

rtickschieben des Objektivträgers selbsttätig "fe gen" sollen, so gibt es doch Einrichtungen, die Apparaten in mittlerer Presslage au fjuden sind u vollkommen einwandfrei arbeiten, bei denen al auf die nicht immer zuverlässige selbsttäti Kupplung der in Betracht kommenden Elemer verzichtet wurde. Ein Beispiel eines derartis sum Teil von Hand zu bedienonden Balgenstrock ist in Abb. 80 dargestellt; seme Wirkungsweise ohne weiteres verständlich. Ungefähr ein Drit der Gesamtzahl der Balgenfalten wird für wohnliche Aufnahmefälle durch das Zusamme wirken einer federnden Öse und eines Haltepunk an der Standarte zusammengehalten und erst Spannung des Balgens selbsttätig auseinander zogen. Beim Wiederzusammenlegen der Kame kann eine selbsttätige Vereinigung der beid so ausgebildeten Telle nicht stattfinden, muß vielmehr von Hand aus vorgenommen w dan; da diese ebenso emfache wie unbedingt :

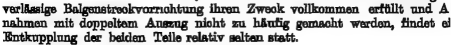




Abb. 78 b. Selbstütiger Belgenspanner in Funktion (Vorderteil aus Abb. 78 a vergrößert)

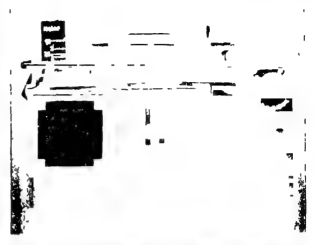
Der Wert einer Balgenetrenkvorrichtung gleichviel welcher Rauert d

Format  $0 \times 12$  cm mit doppeltom Auszug, welche nicht damit ausgerüstet sind, — vielleicht deshalb, weil der Balgen genügende Stoifigkeit besitzt und ein "Durchhängen" nicht zu befürchtenist Bei Modellen vom Format  $10 \times 15$  cm aufwärts ist eine Sicherheitsmaßnahme jedoch unbedingt erforderheh

14. Die Einrichtungen zum Beobachten der herizontelen Lage der Kamera. Sowohl beim Arbeiten aus freier Hand als auch beim Arbeiten mit dem Stativ ist es im allgemeinen erforderlich, den Apparat so auszumehten, daß der Lauf-

boden horizontal oder, was das gleicheist, daß die Bildebene vertikal steht; dadurch ergibt es such von selbst, daß die optische Achse horizontal verläuft. Es gelingt ohne besondere Hilfsmittel, den Apparat in die mehtige Stellung für die Aufnahme zu bringen, indem man entweder die horizontale oder die vertikale Begronzungslinie des Mattacheibenrahmens bzw. entsprechende parallele Linien auf der Mattscheibe mit horizontal bzw vertikal verlaufenden Linien am Gegenstand in Übereinstimmung bringt; so werden z. B die vertikal verlaufenden Kanten von Häusern mit Vorteil zur Orientierung bei der Haltung bzw. Aufstellung der Kamera benutzt, wie denn überhaupt häufiger zur Anlehnung an lotrechte Linien Gelegenheit gegeben 1st.

Von der Tatsache ausgehend, daß in sehr vielen Fällen (besonders bei Aufnahmen aus freier Hand) der Aufsichtssucher zur Einstellung verwandt wird, ist mit diesem meist eine Libelle verbunden, welche zugleich mit dem Bild im Sucher gesehen wird da sie in gene ge-



Abb, 70, Selbettätige Belgenstreckvorrichtung entkuppelt Beim Einschlaben des Objektivträgers in das Gehäuse tritt eine selbstätige Kupplung, der tells am Objektivträger, tells am Belgen befortigten Bestandtelle der Belgenstreckvorrichtung ein. Berghelkamera von Voierzänder & Sonn A.-G., Braunschweig, von oben gesehen

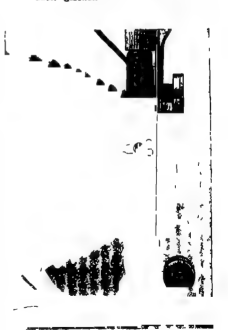


Abb. 80. Halbautomatische Balgenstrockvorrichtung. Durch das Horausbewegen des Objektivträgers zwecks Nahaufnahmen löst sich

gleich weit und nach einem sehr großen Krümmungsrachus gebogen ist, or

(besser) ein sehr sorgfältig faßförmig ausgeschliffenes gerades Rohr 1

In der Photographie haben fast nur die Dosenlibellen Emgang punden; diese bestehen aus einem dosenförmigen Gefäß aus Metall, welch durch eine sphärisch nach Art des Uhrglases ausgeschliffene Glasplatte  $\epsilon$  geschlossen ist, und zwar so, daß der höchste Punkt des Glases fiber der Mi der Dose, deren Unterfläche genau plan abgeschliffen ist, zu liegen kommt. Da sich bei photographischen Apparaten nicht um exakte Messungen, wie z. B. der Geodäsie handelt, so genügen die zwar ungenauen, dafür aber wohlfeil Dosenlibellen vollständig, in ihrer einfachsten Form bestehen sie aus einem Stü

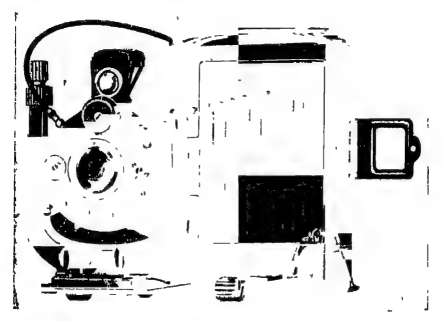


Abb. 81. Platten-Kamern mit doppeltem Auszug. (Objektiv samt Verschiuß auswechselbs Rahmensucher in Gebruuchs-Stellung. Es sind zwei Libelten vergeschen, von denen die eine Stellknopf für die Seitenverstellung des Objektivtrügers, die andere im Triebknopf für den La boden versenkt angeordnot ist. Bergheil Kamera von Volgenlanden & Sohn A. G.

unten zusammengeschmolzenes Glas, das nach dem Ausrichten des Trägers n einem Bindemittel in diesem befestigt wird.

Im allgemeinen wird, wie bereits erwähnt, die Libelle mit dem Aufsichtssuch verbunden, u. zw. nicht nur, damit die gleichzeitige Beobachtung bei der I urteilung des Bildausschnittes möglich sei, sondern auch deshalb, weil be Umlegen des Aufsichtssuchers für Queraufnahmen die gleiche Libelle benut wird. Diese verschiedenartige Anordnung des schwenkbaren und zusammenklag baren Aufsichtssuchers mit Libelle hat leider auch Nachteile; ganz abgesch davon, daß die Libelle meist an der Fassung der quadratischen Sucherlinse dur einen relativ dünnen Träger befestigt ist und daher leicht Veränderungen ihr Lage eintreten können, liegt es durchaus im Bereich der Möglichkeit, daß (

Schwenkung des Suchers um 90° beim Übergang von Hoch- zu Queraufnahmen oder umgekehrt nicht immer sorgfältig durchgeführt wird oder daß eine Lockerung in der Lagerung des Suchers durch äußere Einflüsse eintritt. Es ist als ein Fortschritt zu bezeichnen, daß die Firma Voigtländere & Sohn A.-G bei ihrer neuen Bergheil-Kamera diesem Übelstand ihr besonderes Augenmerk insofern schenkte, als sie die Horizontiervorrichtung nicht mehr mit dem Aufsichtssucher in Verbindung brachte, sondern vollkommen getrennt von diesem — dafür aber geschützt gegen Beschädigungen — in die Stellknöpfe der Kamera verlegte, obwohl diese neue Anordnung zwei Labellen statt einer erforderte, ist doch ein beachtenswerter Gewinn zu verzeichnen, weil die Zuverlässigkeit wesentlich gesteigert wurde (D. R. P. Nr 449073 für Kabl Pritsonow, Braunschweig). Bei Kameras, welche je einen Stellknopf für die Höhen- und Seitenverschiebung des Objektivträgers besitzen, können die Labellen dort eingebaut werden; es ist jedoch ohne weiteres möglich, einen der Triebknöpfe für die Fortbewegung des Laufschlittens dafür einzurichten. Vgl. Abb. 79 und 81

Einen Ersatz für die Dosenlibelle in Verbindung mit dem Spiegelsucher bietet eine kleine Stahlkugel, welche auf einer hohlen (konkaven) Fläche zwischen den zwei Linsen der zweiteiligen Feldlinse frei beweglich angeordnet ist, mit Hilfe eines Fadenkreuzes kann die Horizontierung mühelos vor-

genommen werden.

15. Der Laufbodenverschluß. Die bei sämtlichen Plattenkameras mit Laufboden jetzt gebräuchliche scharnierartige Anlenkung des Laufbodens am Kameragehäuse bestimmt die endgültige Laufbodenlage, das Schließen der Kamera muß mit einer Hand erfolgen können, und zwar dadurch, daß man den Laufboden eine Drehung um 90° von der Horisontalen in die Vertikale um seinen Gelenkdrehpunkt ausführen läßt (D.R. P. Nr. 181831 für Gustav Geichen, München). Eine weitere Bewegung ist nicht möglich, weil sich meist der Widerstand von Balgen mit Standarte, Objektiv und Verschluß bemerkbar macht und weil im Gehäuse oder an der Gehäuse-Verschlußfeder mechanische Anschläge vorgesehen sind, welche die Endlage des Laufbodens und dadurch ein für allemal diejenige Stellung bestimmen, in welcher die Verbindung des Laufbodens mit dem Gehäuse erfolgen muß.

Grundsätzlich kann man zwei Arten des Laufbodenverschlusses unter-

scheiden:

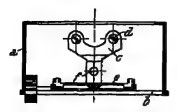
a) Laufbodenverschluß, bei welchem der Druckknopf zum Auslösen der Sperrung in der Mitte des Gehäuses oben liegt und

b) Laufbodenverschluß, bei welchem der Druckknopf zum Auslösen der

Sperrung an einer der Seitenwände oben angebracht ist.

Ad a) Bei Kameras kleinen Formats, also mit schmalem Laufboden, und besonders bei solchen in wohlfeiler Ausführung wird fast stets diese Ausführung gewählt; sie findet sich aber auch bei erstklassigen Modellen, und zwar dann, wenn die Gestaltung des Laufschlittens eine andere Möglichkeit nicht zuläßt. Im Prinzip besteht der Laufbodenverschluß aus einer an der oberen Gehäuse-Innenwand befestigten Feder mit Nase, welche in eine Aussparung des Laufbodens oder — in den meisten Fällen — in eine Aussparung im Laufschlitten einschnappt. Um die Kamera zu öffnen, ist ein von außen zu betätigender Zylinder-Druckknopf vorgesehen, durch dessen achsiale Verschiebung der federnde Lappen mit Nase heruntergedrückt und der Laufboden freigegeben wird. Selbstverständlich ist es ohne weiteres auch möglich die Nase em Lauf

doch eine verschiebbare Laufschlittenanordnung haben, wird die erwihn Aussparung oder dergleichen in dieser vorgesehen werden müssen; das ung hinderte Zusammenarbeiten der beiden Verschlußteile ist in diesem Falle midann gewährleistet, wenn sich der Laufschlitten stets in seiner Endlage befind-



Ahb, 82 Laufbodon- (Deckel-) Verschluß einfacher Bauart. Der federade Riogel e int durch die Schrauben d am Kameragobiluse e befestigt; durch Druck nuf den Auslöseknopt bei f, der durch die Wand des Gehauses & hindurchgolührt ist, wird die Verbindung zwiselen dem Riegel s und dem mit dem Deckel b verbundenen Laufschlitten s gelöst, social der Dockel in die Gobrauchestollung gabracht worden knnn

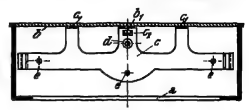


Abb. 89. In der Mitte des Gehäuses augeordnete Verschluß und die deppelseitige Anlage des Laufbedens, a Kameragehäuse, b Laufbeden mit Nese  $b_1$ , a Laufbedenverschluß mit federaden Ansätzen  $a_1$  und  $a_m$  d Druckknopf, a Befestigungseismen to

und diese, sei es durch die Zahntriebsicheru oder eine ähnliche Maßnahme, eindeutig fes gelegt wird.

Einer der einfachsten Laufboden verschlüs ist in Abb. 82 dargestellt; ein geringer Druc genügt, um die Sperrung aufzuheben, wora

der Laufschlitten sofort freigegeben wird. Besitzt die Kamera eine Umleg standarte, so wird mit Hilfe einer Feder der Laufbeden lediglich durch Druc auf den Verschlußknopf selbsttätig in die Gebrauchsstellung überführt und durch die Spreizenverriegelung darm festgehalten.

Um Einfachheit in der Herstellung mit Zweckmäßigkeit im Gebrauch : vereinigen, hat die Firma H. Kernemann in Dresden den in der Mitte der oben

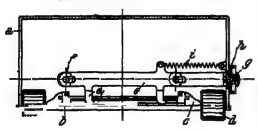


Abb. 84. Doppolt wirkende Einbeverrichtung für den Laufboden mit scitischer Auslösung.
a Kameragehäuse, b Laufboden, s Führungsschienen, d Einstellknopf, s Versehlußschieber mit zwei Nasen si. f Führungsschiltze, g Druckknopf mit Schutzring h, 4 Feder

Seite des Kameragehäuses angeordn ten Druckknopf mit einer Feder Verbindung gebracht; die Foder ist i ausgebildet, daß der Laufboden sie gegen zwei seitlich vom Verschluß a geordnete federnde Lappen legt. Nac Betätigung des Auslöscknopfes wir der Laufboden so welt geöffnet, di er von Hand aus in die Gebrauch stellung überführt werden kann (sin auch D. R. P. Nr. 428599 der Contrass Natural A.-G.). Vgl. Abb. 83.

Ad b) Die Anordnung der Ar lösevorrichtung des Laufbodenve sohlusses an einer der Seitenwände i

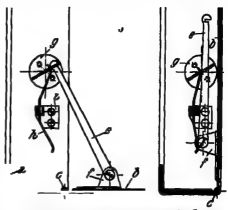
keine zufällige oder unbeabsichtigte Form, sie ist deshalb notwendig, webei der Mehrzahl aller Kameras größeren Formates mit doppeltem Auszwegen der Breite des Laufbodens eine doppelsentige Festhaltung zweifell zweckmäßiger ist als eine einzige in der Mitte; dies gilt insbesondere dan

dargestellten doppeltwirkenden federnden Schiebers helle sich ebenso leicht von oben wie von der Seite durchführen; da man die Kamera beim Öffnen most so hält, daß der Daumen an der einen Seitenwand liegt, kann der Druckknopf vorteilhaft an dieser Stelle vorgesehen werden. Der Schieber wird in Schienen

oder Schlitzen geradlung geführt und durch eine Feder stets in diejenige Endstellung gezogen, in der die beiden Haken unter entsprechende Aussparungen im Laufschlitten greifen; durch Drücken auf den Knopf, der mit dem Schieber fest verbunden ist und seine Führung in einer besonderen Buchse des Gehäuses erhält, wird die Kupplung zwischen dem Laufboden und dem Gehäuse gelöst und der Laufboden sofort, d. h. unter dem Einfluß der Spreizenfeder, in die Gebrauchslage senkrecht zur Bildebene gebracht. Die Schließung der Kamera erfolgt durch Hochklappen des Laufbodens.

Eine eigenartige Vereinigung des Laufbodenverschlusses mit dem Kassettenriegel hat die Firma L O. Brrnne A.-G. München, dadurch geschaffen, daß der Verschlußhaken für den Laufboden mit der federnden Verriegelungsvorrichtung für die Kassette zwangläufig verbunden ist; durch diese Maßnahme ist nur eine Feder für beide Teile erforderlich (D. R. P. Nr. 402925).

Bei Besprechung der verschiedenen Bauarten von Plattenkameras mit einfachem oder doppeltem Auszug wurde erwähnt, daß der Laufboden nach dem Betätigen der Auslösevorrichtung sofort in die Gebrauchsstellung springt, dieser Vorzug ist nicht allen Modellen eigen, bei den meisten Apparaten öffnet sich der Laufboden etwas, muß aber dann von Hand aus so welt heruntergedrückt werden, bis die durch die Spreizenrast vorgeschriebene Endstellung erreicht ist Dieses selbsttätige Offnen erfolgt unter dem Einfluß von Federn, die an geeigneter Stelle zwischen dem beweglichen Laufboden und



Ahb. 85. Spreisenfeder, die gieiehseitig des Ölfnen des Laufbodens unterstützt. Bei geöffneher Kamera dient die bei 4 am Gehöuse a befestigte Feder h zur Sieherung der Lage der Spreize 5 in ihrer Rast bei 9. Im gesehlessenen Zustand des Apparates drückt die Feder h auf die Spreize und gleichzeitig über das Lager / auf den Laufboden b

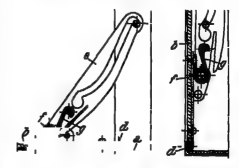


Abb. 86. Selbstiktigs Druakfeder zwischen Spreize und Laufboden, unter deren Einfluß letzterer aufspringt. Die am Gelenk f angerinste Feder g, die sich mit dem einen Ende auf den Laufboden b, mit dem anderen Ende auf die Spreize e stitzt, ist in der Gebrauchstellung der Kamere entspennt. Bei geschlossener Kamere ist die Feder g gespennt, unterstitzt somit die Öffnungs-Bowegung des bei d schurniererig am Gehäuse a angelenkten Laufbodens b

dem feststehenden Kameragehäuse angeordnet sein müssen. Eine der bekanntesten Lösungen dieser Aufgabe besteht darin, an den Seitenwänden oder am Boden des Gehäuses Federn zu befestigen die beim Schließen des Land

nach außen, daß er von Hand gefaßt und seiner Endlage zugeführt wer den kann.

Statt den Laufboden direkt auf im Gehäuse angeordnete Federn drücker zu lassen, können dazu auch die Spreizen benutzt werden, eine sehr geschickt Lösung dieser Art zeigt Abb. 85, in welcher eine einzige entsprechend gebogen Feder sowohl die endgültige Lage der Spreize sichert, als auch als Widerlage für diese beim Zusammenlegen der Kamera dient.

Eine der interessantesten diesbezüglichen Konstruktionen hat in jüngste Zeit die Firms Voigtländer & Sohn A.-G, Braunschweig, bei ihren sämtlicher Kameramodellen ausgeführt: es handelt sich um die Anordnung einer Feder an Laufboden-Scharnierdrehpunkt, die um diesen gewickelt und in der Gebrauchs



Abb. 87 Einfachste Form der Tragriemenbetestigung. Bei Kameras mit Holsgehäuse erfolgt die Befestigung des Tragriemens 2, dessen Ende durch den Niet f schlaufenartig nusgebildet ist, mittels eines Zwischengliedes 5, das in der am Kamerngehäuse durch die Holsschraube e dreiher gelagert ist

lage der Kamera entspannt ist. Vgl. Abb. 86 Beim Schließer des Laufbodens stützt sich das eine freie Ende der Fede auf den Laufboden, während das andere an der Spreize be festigt ist; es tritt somit eine Spannung der Feder ein, die um so größer wird, je mehr sich der Laufboden seine Endlage am Gehäuse nähert. Dies reicht vollkommen aus um den Laufboden zurückzudrängen; die Ausführung ha den Vorzug größter Einfachheit und Zuverlässigkeit (D. R. G. M. Nr. 963 320).

16. Die Tragbügel und deren Befestigung. Mit Ausnahme der ganz kleinen Kameramodelle, der sogenannter Westentaschenkameras, werden fast alle Handkameramit einer Vorrichtung zum Tragen ohne Behälter versehen Ausnahmen bilden vielleicht besonders billige Apparate Der eigentliche Tragbügel ist bei besseren Apparate durchweg aus Leder, bei einfacheren Modellen aus einem Kunststoff wie Kaliko oder dgl. hergestellt. Die Gesant anordnung des Tragriemens einschließlich seiner Befestigung zerfällt meist in drei Teile, und zwar:

a) den eigentlichen Tragriemen,

b) die Haltevorrichtung am Gehäuse,

c) das diese beiden Elemente verbindende Zwischenglied Die einfachste Form der Tragriemenbefestigung, die sich besonders bei Apparaten mit Holzgehäuse eingehürgert hat ist jene, bei welcher je eine aus Blech gestanzte Öse durch

zwei oder drei Holzschrauben mit den Seitenwänden der Kamera verbunder wird; ein ringförmiges oder rechteckiges Zwischenglied aus Draht ist sehor vorher mit der Öse (drehbar) so vereinigt, daß eine gewissermaßen scharnier artige Verbindung entsteht. Abb. 87. Der an beiden Seiten zunächst noch offens Riemen wird durch die beiden Zwischenglieder geschoben; dann wird durch Nieten die endgültige Verbindung der umgelegten Riemenenden mit dem Hauptteil hergestellt. Sehr oft werden auch sogenannte Hohlniete ver wandt, welche durch Spezialwerkzeuge (Zangen) so deformiert werden, daß eine solide und saubere Verbindung mit dem Riemen in raschester Zeit her gestellt werden kann. Statt der seitwärts angeordneten Haltevorrichtung können auch von oben Holzschrauben mit einem Kopf solcher Art am Gehäuse befestigt werden, daß sich das Zwischenglied in Form eines Art Sollüsselringes in eine Bohrung des Kopfes einführen läßt der Riemen kann am Ring

Bei Kameras mit Metallgehäuse sind verschiedene Befestigungsarten des Tragriemens möglich, Abb 88 zeigt eine der vielen Ausführungsformen, deren besonderes Kennzeichen die Verbindung der eigentlichen Haltevorrichtung mit dem Gehäuse durch Metallschrauben oder Niete ist. Der Ledertragriemen ist mit einer federuden Metalleinlage versehen, welche dazu dient, den Traggriff beim Nichtgebrauch der Kamera in gestreckter Form an die Gehäusewandung anzulegen, damit nicht unnötig viel Platz für die Unterbringung der Kamera im Behälter erforderlich wird Bei der Bergheil-Kamera der Firma Voigtländer & Sohn A.-G., ist die Wandung des Alummiumgehäuses an zwei Stellen dicht an den langen Seitenwänden durch längliche Schlitze unterbrochen, durch welche die Tragriemenhalter aus Messingblech so weit hineingesteckt werden, daß

sie mit ihren gerollten Enden auf dem Lederbezug aufliegen; in dieser Lage wird die endgültige Verbindung mit

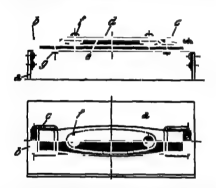
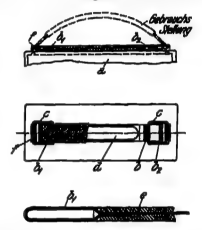


Abb. 88. Gebrüuchliche Ausbildung der Tragriemenbefestigung. Mit dem Metallgehäuse a ist die Riemendse b. die das Lager für den Ring e bildet, durch Vernietung fest verbunden. Der Ledorriemen d. dessen beide Enden durch die Vernistung bei f geschlessene Schlaufen bilden, legt sich einerreits giett en des Kameragehäuse en und gewährt andererseits in der Gebruuchsstellung der Hand genügend Raum e ist eine Einlage aus Federmetali



Alib 80. Federader Tragitigei für Kameras (Stahlbendeiniage). a Gebäuse, b Metallbügai mit den geschlossenen Endem bi und bi, s Zwischenringe, d Aussparung, a Lederbeiag, f Riemandse

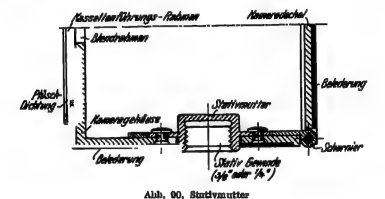
dem Gehäuse durch Nieten hergestellt. Vgl Abb. 88 Der Tragriemen ist so lang, daß er in gestreckter Lage den Raum zwischen den beiden Haltern

ausfüllt; die beiden schlaufenartigen Enden sind so groß gehalten, daß genügend Spielraum für die Endlage des Riemens in der Gebrauchsstellung verbleibt. Im fibrigen entspricht die dreiteilige Gesamtanordnung des Tragriemens der zuerst beschriebenen Ausführung. Infolge der Anwendung der erwähnten Metalleinlage, die gleichzeitig als Verstärkung des Tragmittels dient, biegt sich der Tragriemen etwas sohwerer; um diesem Übelstand zu begegnen, hat man z. B. die federnde Kinlage in mehrere Teile zerlegt, deren ein Ende eine Schlaufe trägt, in welche eine an der Kamera angebrachte Öse eingreift. Die freien Endstücke der Schlaufen sind starr miteinander verbunden. Die dadurch hervorgerufene Spannung im Tragteil sowie die Unterteilung der Einlage können eventuell zu einem Bruch oder zum Zerreißen des Tragriemens an der am meisten auf Biegung und Zug beanspruchten Stelle führen und damit die federnde Wirkung aufheben. Die Firma Courmassa-Nurver A.-G. in Stutt

dieses Ziel dadurch erreicht, daß sie die Enden der Einlage an der unterei Seite der Verbindungsbrücke frei beweglich machte. Dadurch ver schieben sich beim Anheben des Tragriemens die freien Enden an der Fläch der Verbindungsbrücke entsprechend der auftretenden Abbiegung und die Spannung des Einlagebügels wird aufgehoben. Weitere Einzelheiten über diese Konstruktion finden sich im D. R. P. Nr. 390893. (Vgl. Abb. 89.)

Die Bestrebungen, in fabrikatorischer Hinsicht Vereinfachungen und dami eine Herabsetzung der Gestehungskosten herbeizuführen, zeitigten die Konstruktion verschiedenartiger Haltevorrichtungen; u. a. hat die I. G. Farren Industrie A.-G. (Agra) bei einem ihrer Kameramodelle einen Tragriemen halter in Anwendung gebracht, der gleichzeitig einen wesentlichen Teil des Kameragehäuseverschlusses enthält, bzw. die den Verschluß des Kameragehäuses bil denden Teile verdeckt (D. B. G. M. Nr. 1003863 und 1015188)

Bezüglich der Tragriemenkonstruktion bei einfachen Kaston- und Roll filmkameras sei auf die betroffenden Abschnitte verwiesen.



17. Die Stativmutter. Um die Kamera auf dem normalen Stativ oder einer Hilfsvorrichtung auf siehere Weise befestigen zu können, ist an jeder Plattem kamera mindestens eine Stativmutter vorgeschen; man versteht darunter eine runde Einsenkung im Kameragehäuse oder im Laufbeden von etwa 5 mm Tiefe mit Innengewinde, in die sieh der zweckmäßig etwas kürzere Gewinde zapfen des Stativs einschranben läßt.

Die Abmessungen der zwei heute allgemein eingeführten Kameragewinde sind folgende:

Bezeichnung	Außen-	Korn-	Gewindeginge	Rtelgung
Zoll angl.	durchmesser	durchmesser	pro Zoll	mni
"/a	0,525	7,492	16	1,5876
1/4	6,380	4,724	20	1,270

Bei Plattenkameras wird mit sehr wenigen Ausnahmen das größere, das sogenannte "deutsche Kameragewinde" ( $^{1}/_{0}$ ") verwandt, während sich das "englische Kameragewinde" ( $^{1}/_{0}$ ") verwiegend bei Rollfilmkameras kleinerer Formats (einschließlich der Kleinbildapparate für Normal-Kinofilm) findet

gehäuse bzw. dem Laufboden (vgl Abb. 90) verbunden wird; es gibt auch Stativmuttern aus Spritzguß, bei denen das Stativgewinde gleich mitgegossen, also nicht nachträglich angesetzt wird (z. B. im Laufboden der Rollfilmkamera

"Billy" der AGFA).

Im allgemeinen ist bei Plattenkameras je em Stativgewinde auf der Schmal- und Längsseite des Gehäuses angeordnet, um die Kamera sowohl bei Hoch- als auch bei Queraufnahmen auf dem Stativ befestigen zu können; während sich das erstgenannte Gewinde fast stets in der Mitte der Schmalseite anbringen läßt, bestehen auf der Längsseite in dieser Beziehung gewisse Schwierigkeiten, die zumeist auf die Art der Spreisenkonstruktion zurückzuführen sind Jene Längsseite, an der die Stativmutter befestigt werden muß, ergibt sich aus der Anordnung bzw. jeweiligen Lage des schwenkbaren Aufsichtesuchers.

Bei größeren Kameras mit doppeltem oder dreifachem Auszug ergibt sich leicht eine ungleichmäßige Verteilung der Massen gegenüber dem üblichen Haltepunkt auf dem Stativ, was besonders bei Verwendung lichtstarker schwerer Objektive Schwingungserscheinungen und damit unscharfe Abbildungen zur Folge haben kann; aus diesem Grunde wird bei solchen Kameras zweckmäßig eine dritte Stativmutter, und zwar auf dem Laufboden der Kamera vorgesehen. Mit Rücksicht auf den Teller des Stativs, der im Mittel einen Durchmesser von 40 mm hat, ist die Wahl des Ortes der Stativmutter sorgfältig zu überlegen.

## B. Rollfilmkameras

18. Geschichtliche Entwicklung der älteren Rollfilmkameramodelle.¹ Vor otwa 45 Jahren traten Geoege Eastman und William Hall Walker in Rochester (New York) mit einer Erfindung an die Öffentlichkeit, deren Bezeichnung lautete: "Apparat zur Aufnahme und zum Exponieren von biegsamem und lichtempfindlichem photographischem Material". Soweit der Text und die Zeichnungen der bezüglichen deutschen Patentschrift (D. R. P. Nr. 35215) erkennen lassen, scheint es sich bei dieser Neuerung um den grundlegenden Aufbau der Rollfilmkamera zu handeln; die Patentansprüche sind so weitreichend, daß deren Wiedergabe mit Rücksicht auf spätere Ausführungen interessieren dürfte; gie lauten folgendermaßen.

"Ein Apparat sur Aufnahme und sum Exponieren von biegsamem und licht-

empfindlichem photographischem Material, charakterisiert durch;

a) eine Unterlage, über die das Band geführt wird, in Kombination mit einer elastischen Spannvorrichtung, bestehend aus einem Federgehäuse, das eine Widerstandsfeder enthült, die mit Hilfe eines Schlüssels die Bewegung der Spule dermaßen zu bewirken imstande ist, daß die gewünschte Quantität sich von der Spule abrollt und das Band dabei gestreckt bleibt.

b) Seiten oder Rahmen, welche die Spulen tragen und so an der Bückplatte angebracht sind, daß man dieselben leicht abnehmen kann zum Zweck einer bequemen

Manipulation mit dem biegsamen Material.

o) Bollen oder Zylinder, welche dem biegsamen Material als Führung dienen und gleichseitig Vorrichtungen in Bewegung setzen, die das Material messen, markieren und ein hörbares Zeichen geben, wenn eine gewisse Länge abgerollt ist.

d) Eine Spannvorrichtung, bestehend aus einer Bremse, susammenwirkend

mit einem Federgehäuse, in dem eine Friktionsteder befindlich ist."

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Verwendung von Rollkassetten für Negativpapier an Plattenkameras

Die Formulierung dieser Ansprüche ist derart umfassend, daß sich i Mehrzahl der späteren einschlägigen Erfindungen in der Hauptsache n auf bauliche Veränderungen erstrecken konnte. Die Verwendung eines Momei verschlusses mit regalbaren Belichtungszeiten ist allerdings noch nicht vorgesehr CARL PAUL STEEN in Brooklyn (U.S.A.), der sich im Jahre 1887 eine "Neuern an photographischen Kameras mit Rollenpapier" schützen ließ (D.R. Nr. 48859), bezeichnet als Erundungsgedanken zunächst die Führung des Rolle papiers in einer kurvenförmigen Bahn, um die sphärische Aberration des Objekti auszugleichen, und eine besondere Einrichtung, mit deren Hilfe die Auzahl d auf dem Rollenpapier angefertigten Bilder auf einer Skala direkt abgeless werden kann. Hier wird auch bereits eine Vorrichtung erwähnt, um die Lin zwecks Einstellung auf bestimmte Entfernungen des aufzunehmenden Gegenstand durch Drehen eines Hebels geradling zu verschieben und die betreffenden Ein stellungen an einer Skala abzulesen. Über die oberwähnte Erfindung G. East MANS hinausgehend, sight STIEN bereits einen gleichzeitig für Zeit- und Momen aufnahmen geeigneten Verschluß vor, welcher eine Belichtung von beliebige Daner gestattet

Auch S. A Daribe-Gide in Genf verwendet bei seiner Spezialkamern (i Form einer Pistole) Rollenpapier. Charles Whitney in Chikago vereinigt di Kamera mit einer Dunkelkammer, in welche das Negativpapier unmittelba nach der Belichtung übergeführt wird; hier wird es auch in Stücke von geeig neter Größe zerschnitten (D. R. P. Nr 56697). Paul Nadar in Paris beschreib 1891 eine Rollkassette, bei welcher die Grenzen der einzelnen Aufnahmen in lichtempfindlichen Papierstreifen durch Messer markiert werden, die in ent

sprechenden Abständen den Schichtträger durchdringen.

Eine wichtige, noch heute bei vielen Kameramodellen für Rollfilme anzu treffende Vorrichtung hat sich Dr. Bud. Krügenen in Bookenheim b Frankfurs. M. bereits im Jahre 1891 schützen lassen; es ist dies eine photographische Rollkassette, bei welcher eine Verletzung des Films beim Schleifen über Flächer oder Kanten auf folgende Art vermieden wird: Ein Brettohen oder dgl. wird während des Abrollens vom Film entfernt und erst dann vorgeschoben, wenn das Abrollen für eine neue Aufnahme beendet ist; das vorgeschobene Brettohen preßt den Film gegen einen Rahmen, der in der Bildebene liegt. Auf diese Art wird der Film während der Aufnahme eben erhalten (D. R. P. Nr. 64819).

Die sogenannten Tageslichtrollfilme wurden schon vor dem Jahre 1900 derart hergestellt, daß das Filmband seiner ganzen Länge nach mit schwarzem Papier hinterlegt wurde, auf welchem Zahlen und Striche aufgedruckt sind Mit Hilfe dieser Marken vermag man die Anzahl der Aufnahmen zu kontrollieren und die Bilder an den Grenzen abzutrennen. Nach dem U. S. A. Pat. Nr. 591348 wurden auch Filmspulen hergestellt, deren Film nicht mit Papier hinterkleidet

ist, sondern nur an beiden Enden einen Papierstreifen hat.

EDOUARD DE FAUCOMPRÉ in Paris beschreibt um die gleiche Zeit eine sogenanute Rollkassette mit Einrichtung zur Fortschaltung des Films und automatischer Beseichnung der Grenzen der einzelnen Aufnahmen. (Hier ist ebenfalls von "Film" die Rede.)

ALOIS DELUG in München erhielt im Jahre 1892 ein deutsches Patent auf eine Handkamera für Rollfilme mit zwei oder mehreren ineinanderschieb-

<sup>1</sup> In diese Zeit fällt auch die Anordnung eines roten Fensters im Kameradeckel, welches dazu dient. die Morbon and der R

baren Gehäusen; bezüglich der interessanten Einzelheiten dieser Kamera sei auf die Patentschriften D. R. P. Nr. 67626 und 74154 verwiesen

In der amerikanischen Patentschrift U S.A.-Pat Nr. 564404 wird eine Rollkamera beschrieben, bei welcher die Fortschaltung des Bildbandes nicht direkt durch einen Räderantrieb der Sammelrolle, sondern indirekt durch ein in Bewegung gesetztes endlosos Band bewirkt wird, das durch Reibung seine Bewegung auf des Bildband überträgt.

In Deutschland arbeitete Dr. Rud. Kettenne an der Weiterentwicklung der Rollfilmkamers und konstruierte ein neues Modell mit einer Einrichtung zur Kenutlichmachung des Augenblicks, in dem eine neue Bildbreite für die Belichtung abgerollt ist; er erreichte dies durch Einstanzen von Schlitzen in das Filmband in Abständen, welche der jeweiligen Bildbreite entsprechen Am Orte dieser Schlitze wurden die Einzelbilder in der Dunkelkammer mit der Schere voneinander getrennt (D. R. P. Nr. 111046).

Beachtenswert ist auch die von Jean Antoine Paurasso in Genf konstruierte aus zwei zusammenklappbaren Teilen bestehende Buch-Rollkamera, in welcher das Bildband beim Auf- bzw. Zusammenklappen der Kamera automatisch fortgeschaltet wird. (D. R. P. Nr. 124534 und 151527.)

Der Wunsch, auch bei Rollfilmkameras das Bild bis zum letzten Augenblick auf der Mattscheibe beobachten zu können, führte zu einer Spezialausführung, welche dem Erfinder George Rämsch in Ilmenau geschützt wurde; es handelt sich hier um eine Rollkamera, welche es ermöglicht, den aufzunehmenden Gegenstand auf einer in der Rückwand angebrachten Mattscheibe in der Größe des fertigen Bildes anzuvisieren und unmittelbar darauf die Aufnahme zu machen (D.R. P. Nr. 136060). In Annlogie zu einer aus der amerikanischen Patentschrift U.S. A.-Pat. Nr. 657942 bekannt gewordenen ähnlichen Einrichtung ist auch luer ein zur Seite schwenkbares Filmgehäuse vorgesehen, das mit Hilfe von Federn aus der seitlichen Lage vor die Mattscheibe gebracht werden kann. Das schwingbare Gehäuse ist mit einem für den erwähnten Zweck besonders eingerichteten Objektivverschluß derartig verbunden, daß das Objektiv bei der Einvisierung freiliegt, während der Schwenkbewegung abgeschlossen ist und erst zur Belichtung des Films wieder geöffnet wird.

Unter den vielen Aberten von Filmen sei auch der sogenannte Visierfilm erwähnt, der abwechselnd aus Mattscheibenstücken und Schichtträgern besteht; dieser Film hatte nur für solche Aufnahmen Bedeutung, bei denen zwischen der Einstellung und der Aufnahme so viel Zeit vergehen durfte, als zum Weiterdrehen des Filmstreifens von der Mattscheibe bis zum lichtempfindlichen Film notwendig war. Hugo Fritzsche in Leipzig beseitigte diese für Momentaufnahmen bestehenden Schwierigkeiten durch eine Kanrichtung, welche in der Patentschrift D. R. P Nr. 155170 eingehend beschrieben ist.

Bei Rollkassetten und Rollkameras kann es u U. von Vorteil sem, eine Spannvornehtung für die Filmspulen zu besitzen, welche sowohl die Vorwärts- als
auch die Rückwärtsbewegung des Filmbandes gestattet; eine derartige
Einrichtung wurde vom SUDDEUTSCHEN KAMBRAWERK, KÖRNER & MAYER,
G. M. B. H., in Southeim-Heilbronn a. N. geschaffen und ist dadurch gekennzeichnet, daß zwei Sperrklinken in entgegengesetztem Sinne wrken; jede Sperrklinke greift in ein mit je einer Spule zwangläung verbundenes Sperrad ein und
kann einzeln durch eine Schieberstange außer Eingriff mit ihrem Sperrad gehracht werden (D. P. D. N. 152222). To

der Filmvorratsspule angebrachte Feder, die beim Abwickeln der Filme von Vorratsspule derart gespannt wird, daß sie beim Freigeben der Filmaufwic spule den Film wieder auf die Vorratsspule zurückwindet (D. R. P. Nr. 3508

Die Bestrebungen, Rollfunkameras von einfachster Bauart und nieder Preislage zu schaffen, führten zu einer besonders erwähnenswerten, von Eastman Kodar Company in Bochester, U. S. A., geschaffenen Ausführu form einer Rollfunkamera, auf welche etwas näher eingegangen seit. Bereits fri sind Rollfunkameras bekannt geworden, bei denen das zur Aufnahme der Fischen eingerichtete Gehäuse mit fester nicht abnehmbarer Hinterwand gestattet und der Balgen sowie der ausziehbare Träger für das Objektiv an e abnehmbaren, seitlich in der Achsrichtung der Filmspulen in Gehäuse einschiebbaren Platte angebracht ist. Bei diesen Kameras i zwischen Filmkammer und Balgen sowie zwischen Filmdurchgangsschlitz und gen doppelte meinander verschlebbare Trennungswände vorgesehen Diese Wäwerden zum Teil aus einem festen Teil des Kameragehäuses selbst gebil zum Teil bestehen sie aus einem abnehmbaren Gleitrahmen Durch diese ordnung (doppelte Trennungswände) werden das Gewicht und der Umf der Kamera unnötigerweise vergrößert.

Gemäß D. R. P. Nr. 202811 der EASTMAN KODAK COMPANY wird di Ubelstand dadurch vermieden, daß die beiderseits entsprechend abgebog Schieberplatte selbst die innere Wand des zur Aufnahme der Filmspulen dienen oberen und unteren Raumes des seitlich durch einen einzigen abneh baren und verriegelbaren Deckel verschlossenen Kameragehäuses gleichzeitig die vordere Wand des Durchlaßschlitzes für den vor der Hinterwides Kameragehäuses vorbeigehenden Film bildet. Eine weitere Neuerung steht darm, daß der abnehmbare Deckel des Kameragehäuses durch Zapfen Rahmens "zentriert" ist; der Deckel trägt an seiner Innenseite einen Rie der mittels eines den Deckel durchsetzenden Knopfes so verschoben werden ka daß die beiderseits am Riegel vorgesehenen Ausschnitte zwecks Verriegel

des Deckels die Zapfen fassen,

Die Art und Weise, wie die Filmspulen in die Kamera eingelegt bzw. wie daraus entfernt werden, ist in vielen Fällen für die Ausbildung der Gehät bzw. Deckelform bestimmend gewesen; ein typisches Beispiel dafür ist e Konstruktion der Firma Hamanch Ernemann A.-G büb Kamerafabenkat in Dresden, deren Einzelheiten aus der Patentschrift D. R. P. Nr. 299735 ersicht sind. Die Konstruktion ist dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse ne hinten und zugleich nach der einen Längsseite (Boden) hin offen ist, Deckel also L-förmigen Quarschnitt hat und zum Anschleben in Richtung der S lenachsen eingerichtet ist; die Lagerungsmittel für die Spulen sind einerseits au Längsseite des Gehäuses, andererseits an der Längsseite des Deckels angebrac

Die Firms Ed. Messeus in Berlin erhielt im Jahre 1915 ein Patent (D. R. Nr. 309227) für eine Einrichtung zum Anpressen des Films an eine Glascheibe, welche mit der Fortschaltvorrichtung des Films und dem Auslichebel des Verschlusses verbunden ist; durch den Handgriff, der die Weit schaltung des Filmbandes um eine Bildbreite und gleichzeitig die Spannung Verschlusses bewirkt, wird die Glasscheibe vor Beginn der Filmbewegung zunäc von dem Filmband abgerückt; bei Beendigung der Filmbewegung wird die Glascheibe wieder angepreßt. Apparate mit derartigen Einrichtungen haben sim Kamerabau nicht eingebürgert.

Immor wieder findet man Bestrebungen, Einrichtungen zu schaffen, welchs selbsttätig die Aufnahme von zwei Bildern auf ein und demselben Filmstück vermeiden sollen Obwohl (mit ganz wenigen Ausnahmen) bei der praktischen Durchbildung von Rollfilmkameres derartige, meist komplizierte und daher oft betriebsunsichere Einrichtungen keinen Eingang gefunden haben, der Lichtbildner vielmehr noch heute auf seine eigene Aufmerksamkeit angewiesen ist, sei auf eine allgemein anwendbare Zählvorrichtung hingewiesen, deren Erfünder Walter Evers im Jersey City, U. S. A., ist (D. R. P. 330758) Vgl. auch D. R. P. Nr. 384071 für E. Leitz, Wetzlar.

19. Die Kasten-Rollfilmkamera. Für den Anfänger auf dem Gebiete der Photographie kommt nur ein entsprechend durchgearbeitetes einfaches Kameramodell in Frage; die bekanntesten Rollfilmkameras dieser Art sind die von den

verschiedenen Firmen herzestellten Apparate in Kastenform.

Eine der interessantesten und ältesten Ausführungsformen dürfte die "Brownie"-Kamera der Elasman Kodas Co. sem, die infolge ihrer zweckmäßigen Konstruktion bei billigster Preislage große Verbreitung gefunden hat, sie gehört in die Gruppe der sogenannten Fix-Fodus-Kameras, bei denam eine Einstellung auf verschiedene Gegenstandsweiten infolge des lichtschwachen Objektivs (Tiefenschärfe) nicht erforderlich ist. Das Objektiv besteht aus einem einfachen Meniskus in einem Elasman-Rotationsverschluß für Zeit- und Momentaufnahmen; zwei Spiegelsucher gestatten, die Kamera für Hoch- und Qusraufnahmen zu benutzen. Die in jüngster Zeit aus Metall hergestellte Kamera wird in folgenden Formaten geliefert: Nr. 0. 4 × 6½ cm, Nr. 2 6 × 9 cm, Nr. 2A: 6½ × 11 cm, Nr. 2O: 7½ × 12½ cm und Nr. 3 8 × 10½ cm. Ähnlich ist die von der gleichen Firma hergestellte "Hawk-Eye" Nr. 2 konstruiert.

Die Houghton Butcher Ltd. in London bringt eine Fix-Focus-Kamers auf den Markt, die unter der Bezeichnung "All Distance Ensign" 2¹/₄B (2¹/₄" × 3²/₄" = 6 × 9 cm) weiten Kreisen bekannt geworden ist, ihre Konstruktion unterscheidet sich von der oberwähnten im wesentlichen dadurch, daß beim Öffnen der Kamers zum Zwecke des Filmeinlegens oder -Herausnehmens der Apparat nicht in einzelne lose Teile zerlegt wird, die Gehäuserückwand vielmehr infolge scharnierartiger Anlenkung mit der Vorderwand in Verbindung bleibt. Ein weiterer Vorzug ist das Vorhandensein eines Ikonometer-Suchers, dessen Rahmen in der Vorderwand versenkbar angeordnet ist; überdies eind zwei Spiegelsucher wie bei allen diesen Apparaten senkrecht zusinander angebracht. Das Gehäuse ist aus Metall, der Verschluß für Zeit- und Momentaufnahmen einstellbar; außerdem ist eine Vorrichtung vorgesehen, welche den Film während der Aufnahme plan preßt, ohne seine freis Beweglichkeit beim Fortschalten zu stören. Die Einstellung der Kamers reicht nach Angabe der Firma von etwa 1 m bis ∞.

Das kleinere Modell "Ensign Cadet" für soht Rollfilmaufnahmen des Formats  $1^6/8$ "  $\times$   $2\frac{1}{2}$ " =  $4 \times 6,5$  cm ist noch einfacher gebaut; es hat nur einen umklappbaren Rahmensucher, doch kann ohne weiteres ein Aufsichtssucher nachträglich außen angebracht werden. Als Objektiv wird eine einfachs achro-

matische Linse geliefert.

Ein weiteres Modell der erwähnten Firms ist die "Box-Ensign", welche in den Formaten  $2^1/4^{\prime\prime} \times 3^1/4^{\prime\prime}$  (6 × 9 cm) und  $2^1/2^{\prime\prime} \times 4^1/4^{\prime\prime}$  (6,5 × 11 cm) für Rollfilm für sechs Aufnahmen gebaut wird; seine Konstruktionseinzelheiten entsprechen im großen und ganzen denjenigen der bereits erwähnten Apparate; als Obiebett weid die obschaften Anderson den bereits erwähnten Apparate;

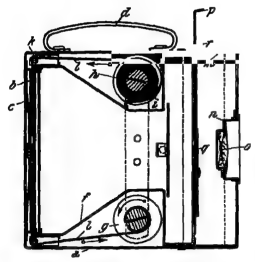
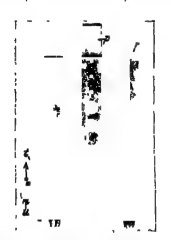


Abb. 01. Vertikalschnitt durch die Kastan-Rollfimkumera. ("Box-Tengor" der C.P. Gomaz A. G. Berlin) a absichberes interes Gehäuse, b Druckplatte mit Feder s zum Piandrücken des Elms, d Traglügel, j inneres Gehäuse, g untere Filmspule, k obere Filmspule, i Druckleder, b Leitrolle für den Film i, m Gehäusevorderteil, z Objektiviasung, s Objektiv, p Blendenschieher, g Verschlußscheibe, r Zeitlebel für den Verschluß. Vol. auch Abb 92 (n und b)

Format	Außemmaße	Gewicht
5 × 7,5 cm	10 9 \ 6 cm	870 g
6 × 9 ,,	11 \ 10,5 \times 7,5 bm	460 g
6,5 11 cm	14,5 \ 12,5 \ 8 cm	790 g

mäßigen Einrichtung bei mäßigem ' rasch eingebürgert Der innere dieses Modells ist aus den Abb. 91 92 (a und b) ersichtlich und haupte lich dadurch gekennzeichnet. da die Kastenvorderwand ein menis förmiges Objektiv mit nach außen kehrter konvexer Fläche so omge ist, daß die Länge der Kamera Brennweite des Objektivs nicht wes lich übertrifft, im Kastengehäuse Kamera ist zwischen Objektiv Filmebene cine Zwischenwand vo schen, die als Träger für emen iektivverschluß und eine einstell Blende dient (D. R. P Nr 425783). in dieser Kamera emcebaute Oble Frontar 1.11 ist ein zweilinsiger kitteter Achromat mit Hinterble der recht brauchbare Bilder hei weitere Einzelheiten über dieses di D. R. P. geschützte Objektiv sınd der bezüglichen Patentschrift zu nehmen (D R. P. Nr. 413536). Das jektly zeichnet laut Angabe von 4 m Unendlich scharf aus: für die 4 nahme von Gegenständen in omer I fernung von 2 bis 4 m wird ame satzlinse mitgeliefert, für Port



a) Vernelijuß geschlossen



b) Verschluß offen

Abb. 92 a und h. Ansicht des Momentverschlusses, des Blandsnachlebers und des Spiegelauer der Box-Tenger-Kamers des C D Germa A C D

aufnahmen im Abstande von 1 bis 2 m ist eine besondere Vorsatzlinse auf Wunsch erhältlich

Die bei der  $6 \times 9$  cm-Kaniera etwa 78 mm voneinander entfernten Filmspulen liegen ungefähr in der Mitte zwischen Bildebene und Kameravorderwand in zwei Hohlräumen, welche hier durch die Einschnürung des inneren Gehäuses gebildet werden, ohne daß diese Einschnürung den Gang der aus dem Objektiv austretenden Strahlen beeutrichtigen würde Die Halter für die Filmspulen werden nach dem Abzichen des hinteren Gehäuses leicht zugänglich, an der Innenseite der Rückwand ist eine federnde Platte zum Plandrücken des Films angeordnet Interessent ist ein Einblick in die Kamera von vorne, sobald der vordere Kasten samt Objektiv abgehoben wurde; man sieht den nach zwei Richtungen arbeitenden Kreisschieberverschluß (vgl. Abb. 92 a und b), der

abwechselnd durch Druck von oben nach unten bzw. Zug nach oben ausgelöst wird. (Eine ausführliche Beschreibung dieses Verschlusses findet sich im Kapitel Momentverschlüsse.) Die Abblendung des Objektivs auf 1:18 und 1:25 erfolgt durch Betätigung eines Schiebers mit drei verschieden großen Öffnungen; die Zeiteinstellung erfolgt durch einen parallel dazu augeordneten zweitem Schieber.

Ähnliche Apparate dieser Art sind die Modelle "Film-K" und "Onix" der Zeiss-Ikon-Werke, beide sind mit Objektiven 1:12,5 ausgerüstet. Ein Modell aus allerjüngster Zeit ist die Balda-Rollbox-Kamera (vgl. Abb. 98).

20. Rollfilmkameras mit Laufboden. Die neuzeitlichen Rollfilmkameras lasses sieh



Abb 93. Balda-Rollbox-Kamern 6 9 cm (D.R.P Nr. 468 002) der Balda-Werker. Dresden-Tolkewitz. Objektiv 1 : 13, f = 100 mm. Die Konstruktion ist unter Anleinung an die von der gisiehen Pirma in den Handel gebrachten Rollflimkassetten für Plattenapparate entstanden. Der Blocheinsatz mit dem Filmschlüssel und den federnden Trügern der Zapfen für die Filmspulen bildet ein loses Giled, das zwecks Einsetzens bzw. Hernusternt wird. Der Apparat hat einen einfachen Automatverschluß mit einer Geschwindig-

keit und Bollzeit, Abmesungen 14 11 7,3 cm. Gewicht 375 g

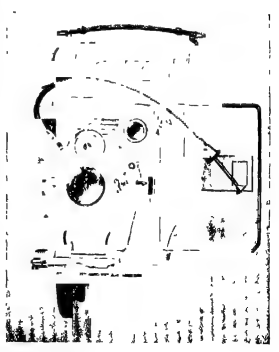
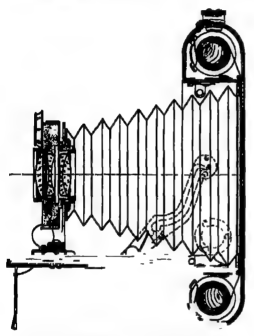


Abb 94, Rollfilmkamern 5 Sem (9) and and a con-

einteilen, maßgebend für die Gestaltung des Gehäuses ist die Art und W wie die Filmspulen gelagert sind, d. h. wie das Einsetzen der vollen (unbelieten) sowie das Herausmehmen der belichteten Spule erfolgt. Diesem, das W der Rollfilmkameras kennzeichnenden Gesichtspunkt ist allergrößte Bedeut beizumessen, wie die nachfolgenden Ausführungen erkennen lassen wertreten alle übrigen Konstruktionsforderungen gegenüber der Fundamentalforung nach einfachster Handhabung beim Wechseln der Filmspulen mehr weniger zurück.

Wie die Abbildungen einer Reihe neuzeitlicher Modelle zeigen werden, fil sich an Rollfilmkameres sohr viele Einzelteile, die bereits bei den Plattenkam



Alb. 45. Vortikalschuitt durch eine Rollffinkansen mit Laufloden (Bauart Vonertanden & Sonn, A. C., Braunschweig.) Wegen Einzelneiten der Eilmspulenlagerung vgl. Abb. 108. Wegen Abmessungen des Geldunes bei verschiedenen Fornaten vgl. Tal. 9 im Text. Die Laufbedenstätze ist in Gebrausbestellung für Aufmahme ohne Stativ dargestellt

ausführlich besprochen wurden; erübrigt sich daher ein näheren gehen auf Elemente wie Spreisunordnung, eunfacher und deppa Auszug, Objektivträger, Eleme der Höhen- und Seitenverstell des Objektivs, Laufbedenversch Sucheranordnungen, Objektivfestigung, Radialhebel und Zutriebeinstellung, Stativgewinde, I genbefestigung, Tragriemen und deres mehr. (Vgl. Abb. 94 und

Von diesen Erwägungen i gehend, können wir die Entw lung und den heutigen Stand Konstruktion von Rollfilmkam mit Laufboden von folgenden sichtspunkten aus betrachten:

 a) Der Aufbau des Gehät (mit Laufbodenstütze und Stagowude),

b) Lagerung und Auswochslider Filmspulon,

o) Fortschaltung und Führ des Films (Filmschlüssel).<sup>1</sup>

Ad a) Das Rollfilmgehät und seine Konstruktionsf men Ausschlaggebend bei der staltung der äußeren Hülle der R filmkameras ist nicht allein Wunsch nach rationeller Fabrikat

und schöner Formgebung bei möglichst praktischer Handhabungsmöglichk sondern die Art, wie die volle Filmspule in die Kamera eingelegt und wie daraus entfernt wird, nachdem die Aufnahmen hergestellt wurden. Versol dene Modelle lassen ohne weiteres sehen äußerlich erkennen, daß man zue die wichtige Frage der Filmspulenlagerung geklärt hat und erst dann an Konstruktion der äußeren Hülle dachte bzw daß beide Gesichtspunkte glei zeitig im Auge behalten wurden, da sie sich getrennt sehwer behandeln lass

a) Das Gehäuse mit abnehmbarer oder scharnierartig angelenkter Rückwand (Abb 96 a) Die bekannteste und am weitesten verbreitete Gehäusekonstruktion ist jene, bei welcher eine scheinbar vollkommen symmetrische Teilung des Gehäuses in zwei Halften vorgenommen wird, webei die Teilungsebene durch die beiden Mittenachsen der Spulen verläuft, die beiden Gehäusehalften berühren sich in der äußerlich sichtbaren Trennungslinie, welche rings um das ganze Gehäuse läuft. Bei genauer Betrachtung zeigt sich, daß diese Symmetrie im Innern nicht vorhanden ist, man unterscheidet vielmehr bei dieser Art von Zusammenbau grundsätzlich das Gehäuse und den Gehäusedeckel bzw den Adapter. Die Verbindung dieser beiden Teile miteinander geschieht

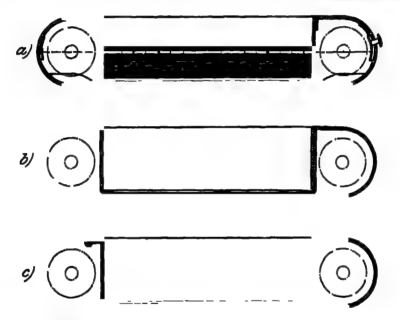


Abb. 06. Verschiedene Gehäusekonstruktionen von Rollfilmkameras aus Motali. a) Gehäuse mit abnehmbarem oder scharnierartig angelenktom Deckal (Adapter), b) Gehäuse mit seitlich absiehbarer Seitenwand und daran befestigten Spulenträgern, c) Gehäuse mit nach vorne harausnehmbarem Innengehäuse

entweder durch ein Gelenk bzw. Scharnier oder durch loses Anomanderfügen unter Zuhllfenahme orientierender Vorsprünge bzw. Vertiefungen im Gehäuse und Adapter. Allgemein wird die Anordnung mit Scharnier vorgezogen, weil dadurch vermieden wird, daß man beim Laden der Kamera ein loses Teil in der Hand behält, das erst weggelegt werden muß Streng genommen kann man sich das Gehäuse einer derartigen Rollfilmkamera aus einem Grundgehäuse und dem üblichen Blendrahmen und Laufboden zusammengesetzt denken, wobei sich, genau wie bei den Plattenapparaten, zwischen diesen Teilen der Objektivträger mit Verschluß und Balgen befindet; dadurch, daß an die Stelle der Glasplatte der Film tritt, wird die Mattscheibe und deren Führungsrahmen überfüßsing und das rechteckige Gehäuse erhält oben und unten einen Ansatz, dessen Gebe hauptsächlich durch der Derakteren in der Gebe hauptsächlich durch der Derakteren in der der der Geben und unten einen Ansatz, dessen

beziehen sich auf Kameras mit Metallgehäuse, neueste Modelle zeigen zum noch kleinere Abmessungen, z. B. die Bessa-Kamera von Volgtlander & Sohn

Tabelle 9.	Abmossungen für Rollfilmgehäuse aus Metall
	(wegen der Bezeichnungen vgl. Abb. 97)

Format in am	a	b		d		f	0	
4 × 61/a	99	127	72	63	19.0	27	13,5	4
5 × 8	112,5	140,5	85,5	77	10,0	27	13,5	4
$6 \times 9$	136	170	103	88	25.0	38	16,5	5
$0.5 \times 11$	162	202	122	108	81,6	38	20,0	7
$8,2 \times 10,7$	159	109	119	105	31,6	40	20,0	7
$8 \times 14$	194	235,5	154	138	81,6	48,5	20,0	8

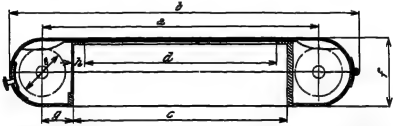


Abb 97 Schaublid für die mittleren Abmessungen des Metaligehäuses von Reilfünkumerus Tabelle 9) a Abstand der Flimspulenachsen, b Gosamtlinge der Kamera, a Länge des inneren Kas (Laufbedens), d Länge des Blendrehmens, a Durchmesser der Flimspule, f Dicke der Kamera, a stand der Flimspulenachse von der inneren Kastenwund, h verfügbere Fläche für das Ankleben Lader-Balgma



Abb. 98 a. Rollfilmkamers, Modell Cocarette IV (CONTESSA-NATTE: A. G., Stuttgart). Format 8 × 14 cm. Seltenemicht der Kamers, Filmspulenträger (mit Seltenwand aus einem Stück bestehend) hereusgenommen. Vgl. Abb. 98 b. Auf der Rückneite des Gehöuses befindet sich ein abnehmbarer Deckal. der stehlingt werden



Abb. 98 b. Rollfilmkamera, Modell Cocarette (CONTRESA-NETTEL A. G., Stuttgert), For 8 14 cm, Trager aus einem Stück für die Fi spulen, Abstand der Filmspulenmitten 19,4 Die eine Settenwand, au welcher sich der Fi schlüssel befindet, ist nach Entriegelung ei

β) Das Gehäuse mit abnehmbarer Seitenwand und daran befestigtem Spulenträger. (Vgl. Abb. 96 b sowie 98 a und b.) Einen grundsätzlich verschiedenen Aufbau des Gehäuses zeigt z B die Cocarette-Rollfilmkamera der Contassa-Nettella. A.-G. in Stuttgart, das Gehäuse ist zum Großteil aus einem einzigen Stück und zwar derart hergestellt, daß um einen gezogenen Topf von rechteckiger Form ein längerer Metallstreifen von gleicher Breite so herumgeführt wird, daß die beiden Filmspulenkammern entstehen; es bleibt dabei ein geringer Luftraum zwischen dem Gehäuse und der so gebildeten Kamerarückwand Die entstehenden Hohlräume werden durch den sogenannten Doppelfilmspulenträger mit Blendrahmen ausgefüllt, dieses Element ist an der einen

Seitenwand befestigt und wird mitsamt dieser seitlich eingeschoben: die andere Seitenwand ist mit dem Gohäuse in eindeutiger Weise verbunden. Sowohl die Frage der Lichtdichtigkeit als auch jene der Befestigung der Seitenwand ist emwandfrei gelöst. Abb. 98 b läßt die Beziehung des herausgenommenen Teiles zum Gehäuse in klarer Weise erkennen; nachteilig erweist sich an der Konstruktion beim Gebrauch, daß die Kamera beim Einsetzen oder Herausnehmen des Films aus der Hand gelegt werden muß, was bei den unter a) angeführten Apparaten mit angelenktem Adapter night notwendig ist. Der Hauptvorzug dieser Art von Rollfilmkameras liegt in der Möglichkeit einer rationellen Fabrikation und einer geschmackvollen Formgebung, da hier kein Scharnier und keine ringsumlaufende Stoffuge zweier Kamerahalften vorhanden ist Um das Objektiv einsetzen bzw befestigen zu können, muß allerdings in der Rück-



Abb 09. Rollflimkamera Folding Nr. 2 Cartridge Hawk-Eye Mod. C der Fastman Kodak Co. Komera in Gebruchsstellung. Verschluß: Hawk-Eye Shuttar Aboresungen 16,5 \ 8 × 8 cm, Gowicht zirka 080 g. Dia Laufbodenstütze dient als Verschlußhobel für den Laufboden

wand eine besondere Öffnung vorgesehen werden, die zumeist gleichzeitig als Träger des Diopters für den Rahmensucher ausgebildet wird.

γ) Rollfilmkamera mit nach vorne herausnehmbarem Innengehäuse mit Laufboden, Balgen und Objektiv. (Vgl. Abb 96c.) Diese dritte Möglichkeit der besonderen Ausbildung eines Rollfilmgehäuses ist in jüngster Zeit z. B. bei der Folding Nr. 2 Cartridge Hawk-Hye, Modell C-Kamera der Eastman Kodak Co. (vgl. Abb. 99) zur Anwendung gebracht worden; nach Entriegeln eines unterhalb des Laufbodenscharniers angeordneten Verschlusses kann der ganze Innenkasten mit Laufboden und optischem System aus dem die Spulenträger enthaltenden Hauptgehäuse entfernt werden. Das Einsetzen der Spule erfolgt mit den denkhar einfachsten Mittalius zum Teil bezonen.

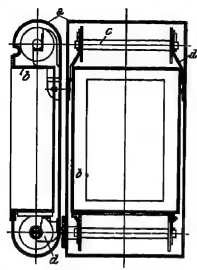
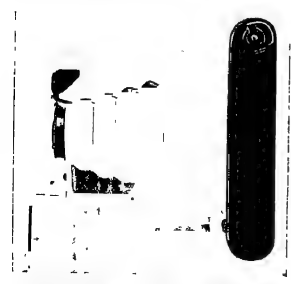


Abb. 100. Gehäuseunbau der Rollflimkamern Vest-Pocket der Eastman Kodak Ce, Format 4 × 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> em. Das innere Gehäuse è mit Objektiv, Belgen, Laufboden usw läßt sieh nach l'entriegalung einer besonderen Verrichtung aus dem äußeren Gehäuse z nach vorne entfernen. Die Spuien z werden in sinfachster Weise teils durch federnde Träger d, teils durch das Gehäuse gehalten (am Gehäuse è sind Leitwelben befestigt)



Abb, 101 Rollitimksmers Hawk Eye mit Kippstandarts der Bastman Kodak Co. Nach Petitimme eines Biscale

d) Rollfilmkameras mit seitlich ziehbarem Gehause. Eme ganz and Gestaltung erhält der Kameraaufbau, w das Gehäuse gewissermaßen nur als Lic schutzhülle für die Spulen benutzt und gesamte Mechanismus vom Gehause losge wird; so ergibt sich eine sehr kompondit dadurch gekennzeichnete Form, daß die häuserfickwand nach dem Entriegeln einer der Mitte der länglichen Seitenwand befr lichen Verschlusses parallel zur Filmebene gezogen werden kann. Die aus Bloch auf e fachste Art hergestellte die Schruöffnung c haltende Rückwand besteht in der Hauptsa ans einem oben und unten abgorundeten d Durchmesser der Filmspulenflanschen an paßten Blechstreifen mit Nuten, der du eine über die Rückwand greifende Seitenwe stabilisiert wird Sämtliche übrigen Teilo: eigentliche Gehäuse mit der anderen Seit wand und Blendrahmen, Balgon, Laufbox mit Spreize, Objektiviräger mit Verschl Sucher und Filmspulenlagerung biklen wissermaßen die eigentliche Kamera; das viereckiger Topf gezogene innere Gehäuse 1 an der oberen und unteren Schmalseite der Richtung dieser Seite verlaufende U

bördelungen, in denen nutenartigen Ausbuchtung der Gehäuserückwand be Aufschieben geführt werd Für entsprechende Abdichtu muß bei dieser Art des ( häuses besonders Sorge ; tragen werden.

Als Beispiel für Rollfil kameras nach (diesem Prinsen zunsichst die "Rollett der Firma G. A. Krauss Stuttgart genannt; dieses M dell wurde in Deutschland; erst für das Format 5 × 8 c hergestellt und dürfte derzeine der kleinsten Rollfilmimeras für dieses Format seine hat die Abmessung 13,0 × 6,7 × 2,7 cm. (In Er land wurde bereits vor de Kriege eine Kamera für 6

hat sich dort rasch eingebürgert.) Die Firma G A KBAUSS stellte die "Rollette" zuerst als Spreizenkamera und später als Laufbodenkamera her. Die Zhien-Ikon A.-G. bringt als neuestes Modell (1928) in wohlfeiler Ausführung die Rollfilmkamera "Ikonette" für soht Aufnahmen des Formats 4 × 6.5 cm auf den Markt (vgl Abb 103); die Abmessungen dieser Taschen-Kamera betragen  $12.0 \times 6.5 \times 2.5$  cm; ihr Gowicht ust etwa 300 g. Die Emstellung kann für "Unendlich" oder 2 m vorgenommen worden Der Spezialverschluß gestattet Momentaumahmen von etwa 1/4 Sekunde sowie Zeitaufnahmen. Das Objektiv Frontar hat eine Lightstärke von etwa 1.9 und eine Brennweite von zirka 8.7 cm. Die Kamerestütze ist ähnlich wie bei den Kodak-Modellen gleichzeitig als Laufbodenverschluß ausgebildet.

Ad b) Die Filmspulenlagerung und ihre Abarten a) In den Seiten-wänden achsial verschiebbare Tragzapfen. Bei der Mehrzahl aller der ersten Zeitperiode angehörenden Rollfilmkameras sind die zum Halten der Filmspulen bestimmten Tragzapfen in den Seitenwänden der Kamera gelagert, und zwar so, daß der

eine Zapfen feststellbar, der andere in achstaler Richtung verschiebbar ist; bei einigen Modellan and beide Zapfen verschieblich. Immer ist mit einem der Zanten ein Mitnehmer verbunden, der zum Drehen der Spule dient und z B. aus emer Scheibe mit drei in die Spule cingraifonden Stiften o. dgl. besteht. Kine von rückwärts auf den Mitnehmer wirkende Feder halt dieson mit der Spule in Ringriff. Es 1st nun möglich, daß der Tragzapfen samt dem Mitnehmer versehentlich surückgezogen und dabei aus der Spule herausgezogen wird; in diesem Falle kommt die Spule aus ihrer normalen Lage. Da beim Wechseln der Filmsmile wegen der



Abb. 102. Rollfimkameru Hawk-Byo der Bastman Kodak Co Äußers Anzicht der Kamera (Fernat 6.5 cm). Abmessungen 10,5 × 8 × 3,2 cm, Gowicht zirk 665 g. Automatverschluß und Einstellung für Zeit (T), Boll (B) sowie ½ und ½ se Sek. nom.) Objektiv: Kodak-Anstignust 1: 0,3, f = 10,5 cm. Die Behitigung des Filmspulenschlüssels erfolgt in entgegengesetzter Richtung wie bei deutschen Motellen. Besondere meelanische Elemente zum Befortigen der Filmspulen sind nicht vorgeschen, die Zentrierung derselben erfolgt talls durch die fußere Ummentelung, tells durch Rollen auf der Schmalseite des hernunnelmbaren Gehäuses

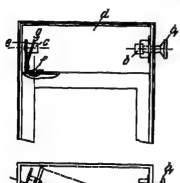


Abb. 108. Rollflimkernera "Ikonetta", 4 61/a cm, mit seitlich absichherem Gohäuse der Zens Ixon A. G. Abmessungen: 12 × 6,5 × 2,5 cm, Gowicht zirka 800 g.

Einsetzen der neuen Spule nur eine Hand frei; das Auswechseln der Spule v übrigens umso mehr erschwert, als der zu ihrer Aufnahme dienende Raun

der Kamera meistens auf das knappste bemessen ist

Es lag somit nahe, eine Verriegelungsvorrichtung für die in der Wand ach verschiebbaren Spulenzapien und Mitnehmer zu konstruieren, eine Vorrichti welche die angegebenen Übelstände beseitigt, die Firma Hüttig & Sohn hat bei im Jahre 1900 eine Einrichtung getroffen, deren Einzelheiten in der bezüglic Patentschrift näher beschrieben sind (D. R. P. Nr. 116176) Eigentümlich ist es, zur damaligen Zeit immer wieder Konstruktionen bekannt wurden, bei denen Filmschlüssel nach beiden Seiten, d. h. vor- und rückwärts, gedreht werden ks (Vgl. auch Haney Frank Purser in London, D. R. P. Nr. 150107; in dieser, besondere Ausbildung eines Filmschlüssels betreffenden Veröffentlichung v



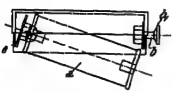


Abb 104. Filmspulenlagerung mit einem schwenkbaren und einem achseinl verschiebbaren Lagerzupfen. (C. P. Goraz A. G.) s Filmspule, b verschiebbarer Zapfen mit Handhabe b<sub>1</sub>, d Kameragehluse, s um dem Drahpunkt f am Kameragehluse schwenkbarer Träger mit Zapfen s und Feder f

z B. die Anordnung von zylindrischen, ge Keilflächen gepraßten Bolzen bereits als beka vorausgesetzt.) VIOTOB WOLNY in Hanne schuf (1922) eine wesentliche Vereinfachung sofern, als er zwischen beiden Lagerbolzen Spule eine Verbindung derart schuf, daß du Bedienung dieses Zwischengliedes gleichze beide Lagerbolzen verschoben werden, daß i mit einem einzigen Griff die Spule ausge, wird (D. R. P. Nr. 400676).

β) Zapfenlagerung mit einem achs verschiebbaren und einem schwonkbar Lagerzapfen. Die Spulen lassen sich at dann aus dem Spulengehäuse bequem e fernen, wenn das Lagerstück au dem eit Spulenachse kreuzet Achse am Kameragehäuse drohbar ist. Bei ε ser Anordnung bedarf es für die Entfernt einer Spule aus dem Spulengehäuse noch Figabe des einen Spulenendes durch den zu hörigen Lagerzapfen nur einer Kippbewegt der Spule, welche durch die drehbare Anordnu des Lagerstückes an dem einen Spulenende möglicht ist. Eine besonders günstige Form α Kamera hinsichtlich der Raumausnutzung erg.

sich, wenn man dem drehbaren Lagerstück die Form eines Winkels gibt, c mit einem Schenkel drehbar am Spulengehäuse sitzt, während der ande Schenkel den Lagersapfen für die Spule trägt. Es empfiehlt sich außorde den Schenkel des drehbaren Lagerstückes mit einer Feder auszustatten, welc die Spule mit ihrem nicht drehbaren Lagerstück dauernd in Anschlagstellu hält (D. R. P. Nr. 307888). Vgl. Abb. 104

γ) Auf herausnehmbaren Bügeln angeordnete Tragzapfen. I das bequeme und zuverlässige Einsetzen der Filmspule in die jeweilige Halt vorrichtung eine wichtige Rolle spielt, ist im Laufe der Zeit eine große Anza von Konstruktionen entstanden, die mehr oder weniger Anspruch auf praktise. Brauchbarkeit machen können; es handelt sich hier um die Lagerung der Rollfili spule in U-förmigen Bügeln, welche aus der Kamera vollständig herausgenomm eingeschoben wird; so ergibt sich eine ganz sichere Lage des Spulenträgers, die auch dadurch gewährleistet ist, daß der Adapter das Gehäuse abschließt und sich dabei mit seinen Rundungen gegen den Spulenträger legt.

Dr. Hans Lütten in Wandsbek hat (1902) eine ähnliche Konstruktion bekannt gemacht, bei dieser ist der Bügel aus mehreren Teilen in der Weise her-

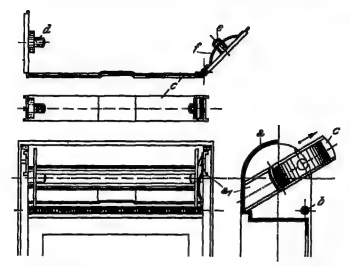


Abb. 105. Aus dem Gehäuse heraumehmbarer Bügel mit einem feststehenden und einem umlegiaren Tragsupfen (Holssettenwinde) Med. Bob II. der H. Erannskanna. G. Drusden. a Komeragabituse mit Führungsmuten a<sub>1</sub>) b Film-Leitreile, e herausnehmbarer Spulenträger mit feststehenden Zapfan d und abklappharem Zapfen a, f Bremsfeder

gestellt, daß die beiden die Filmspule aufnehmenden Seitenteile durch eine Spreize aus Federstahl mit Drehzapien verbunden werden, wodurch eine stärkere Federung nur innerhalb der Spreize stattfindet. (D. R. P Nr. 157978). Auch die Charto G. m b H., Dresden-Zschachwitz, hat mit ihrem Modell Certonett eine Rollfilmkamera in den Handel gebracht, deren Filmspulenträger ganz aus dem Gehause entfernt werden können: Während der eine Spulenzapfen mit seinem Träger um eine Achse geschwenkt werden muß, die senkrecht zum Spulenzapfen steht, wird der andere Spulenzapfen unter dem Einfluß einer Geradeführung in Richtung der

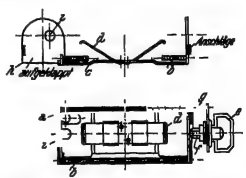


Abb. 106. Aus dem Gehäuse entiernbarer Filmspulenträger (Canto G. m. b H., Drosden-Zschachwitz). Die beiden Spulenträger müssen zwecks Kinstens der Spulen aus dem Kameragehäuse hattusgenommen werden. s Komeragehäuse, b Film-Leitrelle, s Spulenträger mit Bransfeder d. s Film-schlüssel mit Zapfen f und Geradführung g. h schwänkbarer Träger mit Spulenanpfen i

Achse des Zapfens nach außen verschoben, sobald eme neue Spule eingelegt bzw. eine volle entfernt werden soll (Vol. Abb. 104) brauchen, hat die Firma Voigtländer & Sohn A.-G. im Jahre 1922 die Abb. 107 ersichtliche Form der Spulenlagerung vorgeschlagen, sie bezwe außerdem ein rasches und müheloses Entfernen der Spulen aus dem Spul gehäuse. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, daß das den einen Zapfen trage

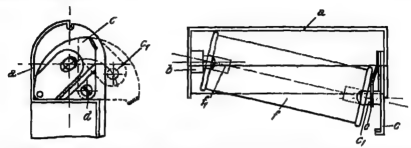


Abb. 107. Spuleniagorung mit einem feststehenden und einem parallel zu sich solbst ausschweberen Spulenzapfen. D. R.P. Nr. 864386 von Vorotlander & Sonn A. G., Braunschweig, Im Kanigehause a ist auf der einem Seite der Spulenzapfen b fest angeordnet; auf der anderen Seite ist Träger a mit dem Zapfen a1 um den Drehpunkt a1 ausschwenkbar belestigt, a2 ist eine Breunsfer a3 die Spule mit dem Lach a4.

Lager parallel zur Seitenwand der Kamera angeordnet und herausziehbar i so daß die Achse des Lagerzapfens eine parallele Bewegung zu sich selbst u zur Achse des feststehenden Lagers ausführt. Um diese stets gerade Führu des Films auf der Spule zu gewihrleisten, ist in bekannter Weise zwischen de

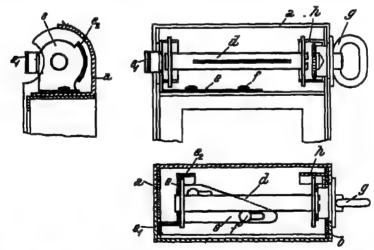


Abb. 108. Anordnung der Flimspukalagerung mit einem feststehenden und einem gerudlinig vischliebbaren Träger für die Spule (Vorattamme & Sons A.-G., Brannschweig), a Kameragaldus b Kameradeckel (Adapter), a Flimspuke, a vorschiebbarer Träger für die Spule mit Handhabe und Zontriersegment e, sowie Führunganut f, g Flimschiftssel, h Zentriersegment. Die Zeichnur zeigt eine Metallöhnspuke mit Zapten im Aufriß, Grundriß und Seitenriß

Spulenende und dem beweglichen Zepfenlager eine Bremsfeder angeordnet, welch die Spule immer in der richtigen Lage zum nichtbeweglichen Lagerzapfen häl s) Lagerung für Rollfilmspulen mit einem feststehenden un geführt (1927), welche sich durch Einfachheit in der Konstruktion und Zuverlässigkeit in der Handhabung auszeichnet. Ausgehend von der Überlegung, daß die parallele Lagerung der oberen und unteren Spulenachse und die gerad-

linige Verschiebung eines der beiden Lagerzapien in Rightung der Spulenachsen die sicherste Gewähr für die ordnungsgemäße Fortbewegung des Films von Anfang bis zu Endoust, wurde von vornherem davon Abstand genommen, den beweglichen Spulenzapfen aus semer sorgfültig festgeleg-Achsenrichtung bringen. Die Konstruktion ist gekennzeichnet durch einen beweglichen Trüger m Form eines Winkels, der eine, zur Seitenwand der

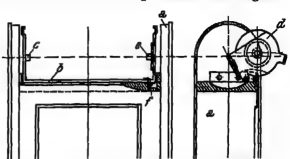


Abb 100. Spulenlagarung, bei welcher der eine Tragzapfen feststeht, der andere aber ausschwenkbar und umlegbar ist (WELTA-KAMERAWERE, Freitzi I. Sa.). 6 Kameragehäuse, 5 Spulenträger mit feststehendem Zapfen e. d ausschwenkbarer mit Zapfen e versehaner Arm, der bei f scharularartig ausgebildet ist

Kamera parallele, Schenkel trägt den Zapfen für die Spule, der andere Schenkel ist parallel zur Spulenachse auf dem Kameragehäuse verschiebbar Der Träger ist zwecks Zentrierung der Spule mit einem vorstehenden Rand versehen und besitzt eine winkelig ausgebildete Handhabe für seine Fortbewegung, welche sich in der einen Endlage des Kamera-

gehäuses durch eine Aussparung der Seiten-





Abb. 110. Rolfflinkemere 6 × 9 cm der Sociera Baille Lescaus Fils, Paris. a Seltenandeht der Kamera ohne Deckel, beide Filmspulenträger ausgeschwenkt; b Vorderansicht der Kamera, Gehäusenbmessungen: 18,2 × 7,8 × 3,75 cm, Gewicht, 675 g. Bezüglich der Spreizenkonstruktion vgl. Abb. 24

wand desselben hindurchschieben läßt, in der entgegengesetzten Endlage jedoch den Spulenträger myttele des aufgegetzten Kannanderen kannan

aufgetaucht, so hat z. B. FRITZ PTRITTERORN in Dresden schon im Jahre eine einschlägige Konstruktion bekanntgegeben. Es war zwischen dem Si halter umd dem Kameragehäuse eine Gelenkstelle angeordnet, nm den Si halter um seine Lagerstelle bewegen bzw. aus dem Kameragehäuse schw zu können. Als besonders vorteilhaft wurde es dort bezeichnet, wenn die laufrolle als Achse benutzt wird (D. R. G. M. Nr. 357932). Eine ähnliche B hat das Welta-Kamerawner, Froital-Dresden, bei ihren Rollfilmkameras geführt (D. R. G. M. Nr. 864354) Vgl. Abb 100. Ähnlich ist auch die vo Sociátá Ballle-Lemaire fils, Paris, ausgeführte Konstruktion (vgl. Abb.

Almin Griffman in Dresden ging (1923) von dem gleichen Grundgede aus, stellte aber keine direkte Verbindung zwischen Kameragehäuse und Sphalter her, sondern benutzte ein Zwischenglied, er löste das in Rode stel Problem dadurch, daß er den Spulenhalter an omem in Richtung der optik Achse aus dem Kameragehäuse herausziehbaren Teil anlenkte, auf diese

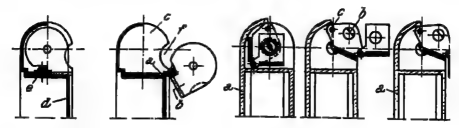


Abb. 111. Spukmiulter, dassen Bestandtvile, um die Spulen einsetzen izw. herausnehmen zu können, zuerst herausgezogen und dann um eine Achse nach unten geschweutet werden. Die P. Nr. 308304 der ICA A. G., Dresden, Die Vorriehtung besteht aus den um die Achse s dirchburen Tellen a und b. welche in gestrockter Lage auf der Schuniseite des Innangehäuses d parallel zur optischen Achse verselnleber sind; f ist eine Aussparung in der Seltenwand e, um Tell b inseen zu können

Abb. 112. Filmspuleningerung mit Doppelgele A. G.; Learette-Serie). a Kameragelause, b Zwisttek, das hei e am Kameragelause drahl fostigt ist, d Träger des Spulenzapfans. e g sames Gelenk der Telle b und d. Die drei nungen selgen die verschiedenen Sellungs Spulenheiters und swar der Helhe meh von nach rochts: Rubelage, Zwischenstellung un brauchestellung beim Einsetzen der leerer beim Hernusnehmen der vollen Spule

wird das beim Hermsziehen des Spulenlagers die Spulenkammer verlassende von einer Feder gegen den Kamerabalgen gedrückt. Aussparungen im Kargehäuse ermöglichen ein Erfassen des Spulenlagers, das entsprechende sprünge besitzt (D. R. P. Nr. 393304). Vgl. Abb. 111.

Der Umstand, daß diese Art der oxzentrischen Anlenkung des Spulenbirelativ große Abmossungen der Spulenkammer bedingt und die Anordnung Führungsbahnen für einen herausziehbaren Schlitten ziemlich umstän ist, hat die Ica Akt.-Ges. in Dresden im Jahre 1924 veranlaßt, die in Abb dargestellte Verbesserung zu schaffen. Der Spulenhalter ist bei dieser Ausfül an einem schwenkbaren Zwischenstück angelenkt, das verhältnismäßig ein herzustellen ist (D. R. P. Nr. 428517). Eine der neuesten Ausführungsformen Rollfilmkamera mit herausschwingbaren Filmspulenhaltern hat die F. A. H. Riberzschen. G. m. b. H. in München in ihrer "Standard"-Rollfilmka auf den Markt gebracht: auf beiden Seiten des Gebaues eind an ihren un Rinden drehbare längere Legerarme angeordnet, die auf ihren oberen Ende Achstanzen für die Filmspulen aufmahren. Diese Lagerarme angeordnet, die auf ihren oberen Ende

bindenden Steg abklappbar angebracht ist, wobei die Scheibe unter der Wirkung einer Sperrfeder stehen kann, die z. B. durch Einschlitzen des die Arme verbindenden Steges gebildet wird (D. R. P. Nr. 437860). Vgl. Abb 113.

 $\eta$ ) Aus einem Stück bestehender Doppelfilmspulenträger. Während bei allen bisher beschriebenen Ausführungsformen der eine Filmspulenträger

der oberen und der zweite der unteren Filmspulenkammer sugeordnet war, 1st bei der nachstehend beschriebenen Bauart zwischen beiden insofern ein inniger Zusammenhang, als der Filmspulenträger ein aus einem Stück gestanztes gebogenes oder gezogenes Metallstilok darstellt und sur gleichzeitigen Aufnahme der Aufwickel- und Abwickelspule bestimmt, also als Doppelträger ausgebildet ist. Diese Art der Filmspulenlagerung ist moht etwa willkürlich, sondern in engem Zusammenhang mit dem Aufbau des Gehäuses entstanden; sie ist nur anwendbar bei Rollfilmkameras ohne rünkwärtigem Deckel- bzw. Adapterverschluß, also ber solchen Modellen, ber denen die Sei-

tenwand geoffnet wird und bei denen die Elemente des Filmspulenhalters an dieser Seitenwand befestigt sind. Wie bereits bei Besprechung des verschiedenen Aufbaus des Gehäuses für verschiedene Rollfilmkameras erwähnt wurde, ist die Gestaltung dieses Aufbaus nur eine Folge davon, wie die Lagerung bzw. das Einlegen und Herausnehmen der Filmspulen vorgeschen wurde: withrend bei den meisten deutschen Rollfilmkameras die Spulen von hinten, d. h. dann zugänglich slud, wenn der rückwärts angeordnete Adapter geoffnet ist, withlt z. B. die EASTMAN-KODAK Co. einen anderen Weg: bei ihren Konstruktionen wird der Hauptbestandteil der Kamera, nämlich das innere Gehäuse mit Balgen,

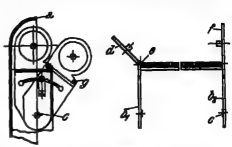


Abb 118 Hernusschwingbarer Spulenhalter mit einem festriahenden und einem scharnlerertig angelenkten Zaplanträger (D. R. P. Nr. 426721 and 437850 der A. H. Ristrascheil, G. in b. H., München) Der Spulenhalter  $b_1$ ,  $b_n$  ist bei c am Kameragehäuse c schwingbar angelenkt; der Träger f trägt den festriahenden Spulenkapien, wirdend der Träger d beim Einsetzen bzw. Horausnehmen der Spule um die Achse c sur Seite geideppt wird, g ist die Filmleitrolle

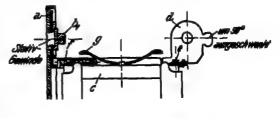


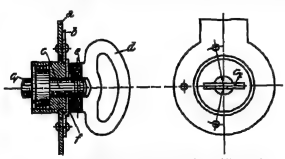


Abb. 114. Aus einem Stück bestehender Rahmen als Träger für beide Spulenhalter. (Zuns-Ikon A. G. (Cocarette-Serie). a Seltenwand der Kamera mit koachselt zum Stativgswinde angeordnotem feststehendem Spulenzapien b., o Blandrahmen mit Filmführungsleisten und Träger für die Bromsfeder g sowie für den um die Achse o schwenkbaren Spulenzapienhalter d. Vgl. auch Abb. 98 a und b

Laufboden und Objektivträger, nach vorne herausgenommen, wodurch die Filmspulenkammern des äußeren Gehäuses zugänglich werden. Eine dritte Konstruktionsart ist die Anordnung des ganzen Filmspulenträgers an der Seitenwand der Kamera: die Kamera und hei diene Tei Ikon-Werko) gibt über alle interesserenden Enzelheiten Aufschluß, beso günstig gestaltet sich diese Anordnung deshalb, weil das die beiden Filmsgträger verbindende Stück auf der Langseite mit nutenartigen Umbiegt versehen werden kann, in denen das Filmband geführt wird (D. R. P. Nr. 338

Vgl auch Abb. 98a und b

c) Der Filmspulenschlüssel. Mit der Einführung eines roten Fein der Rückwand von Rollfilmkameras und der dadurch geschäffenen Mö, keit, die jeweilige Nummer der Aufnahme am Schutzstreifen des Films ab zu können, war em großer Schritt zur Ausbildung des Schlüssels zum Fe wegen des Films getan; bei Beobachtung entsprechender Vorsichtsmaßir genügte dazu em verhältnismäßig einfacher Mechanismus Allerdungs verhön vorher auf Einrichtungen verzichtet, welche zum Ausrücken der (die hung in einer Richtung verhindernden) Hemmvorrichtungen für die Siglienten; diese Einrichtungen hatten ihrerseits den Zweck, den Spulenz



Abb, 115. Nu nach einer Seite drehbarer Filmspulonsehlüssel mit Federbreuse. Voruriänden & Sons A. G., Brumschweig, a Komeraseitenwand, b Trusplatte, s Achse mit Zapfen e, und Stog e, d umlegbare Handbabe mit Gelenk a und Glockenfeiter f. Das eine Ende der Spirulfoder ist mit der Achse s verbunden, des undere ist reit versucht man den Filmschlüssel nich rückwürts zu dreben, tritt selbsitätig Hammung ein.

in beiden Richtungen zu hen, um den Film behobig oder zurnokwickeln zu ko (Hener Frank Purser in den, D. R. P. Nr. 150107).

Gans allgomein wird is sum Aufwickeln des Films der unteren vollen auf die cleere Spule eine Kinrichtung nutzt, welche die Form Schlüssels hat, der sich nu einer Richtung (meist im Sin Uhrzeigers) drehen läßt; de jeweilig fortzuschaltende L des Filmbandes mit Hilfe oberwähnten Nummern greingehalten werden kann, sin früher vorgeschlagenen kon

zierten Zählvorrichtungen, welche dem zunehmenden Umfang der Film Rechnung trugen, vollkommen überflüssig geworden. Es spielt im praktis Gebrauch auch gar keine Rolle, ob der Filmspulenschlüssel am Anfang der Durchmesser des aufgewickelten Filmbandes kleiner ist, zum Fortscht einer Bildlänge etwas länger gedreht werden muß als am Ende; die gandmerksamkeit richtet sich lediglich auf die Beobachtung der im Bildfer sichtbaren Nummern. Aus diesem Grunde ist der Filmschlüssel eine Windevortung, die bloß in einer Richtung gebraucht werden kann und gegen Drei im entgegengesetzten Sinne zwangläufig gesichert ist, damit die ebene Lage Films stets gewährleistet sei.

Die Mittel, welche angewandt wurden, um ein Rückwärtsdrehen des Sels zu verhindern, sind an sich in der Technik bekannt; meistens wird als h mendes Glied eine einseitig befostigte Feder benutzt, die beim Verwärtsdre des Schlüssels im Gehäuse bzw. auf der Achse schleift und daher keinen Wi stand leistet, beim Versuch des Rückwärtsdrehens aber eine Hemmung, i Sperrung verursscht, so daß eine sofortige Kupplung zwischen dem beweglic Teil des Schlüssels und dem feststehenden Gehäuse eintritt. Ein Untersel

letzterer hingegen mit dem feststehenden Gehäuse verbunden ist, die am Umfang streng passende Feder dreht sich demnach im ersten Falle mit, wird aber im zweiten Falle, wo sie auf der Achse ohne Spiel befestigt ist, an der Drehung gehindert

Eine von der Cebro G. M. B. H. benutzte Ausführungsform ist in Abb. 117 dargestellt; als Mittel zur Verhinderung der Rückwärtsdrehung ist dort ein sich

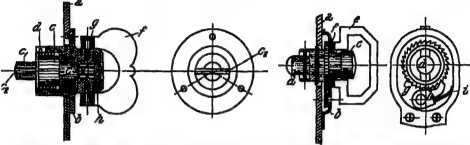


Abb. 116. Filmschlüssel mit Feder-Sicherung gegen Rückwärtschreiten (Zenss-Eron A. G., Dresden). An der Seitenwand des Gehäuses e ist des Tregstück bebestigt, welches die Lagerung für die Achse e mit dem Zapfen e, und dem Stag e, bildet, dieses Tragstück besitzt auch eine Aussparung als Haltopunkt für das eine Rade der Spiralfeder d. Die Handhabe f ist mittals der Schrauben g am Teil humlegber befostigt, das seinerseits mit der Achse e swangläufig verbunden ist

Alb. 117. Filmschibsel mit Sieherung gegen Rückwürtsdrehung durch Sperr-Rud mit Klinke (Caero G m. b. H., Dreaden), a Seitsnwund des Kameragehäuses, b Abschlußkappe, e Filmschibselsches mit hitnahmerseg å, s Handhabe, f Glocksufeder, g Sperr-Rud, h Sperkklinke mit Feder i

mit dem Schlüssel drehendes Sperrad mit Klinke vorgesehen, eine Anordnung, welche ebenfalls nur eine Drehung in einem Sinne gestattet.

Wesentlich anders ist die Hemmvorrichtung konstruiert, die nachstehend beschrieben wird (vgl. Abb. 118) sie besteht aus einem zylindrischen Gehäuse, welches an der Kamera-Seitenwand unbeweglich befestigt ist; in diesem Gehäuse ist ein entsprechend geformter Mituehmer konsentrisch gelagert, der mittels dreier Arme und loser zylindrischer Bolzen die Kupplung zwischen dem feststehenden und beweglichen Teil des Schlüssels

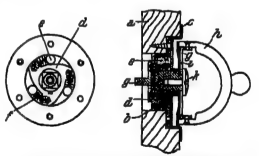


Abb. 118. Pilmschlüssel mit Sicherung gegen Rückwürtsdrehen nach dem Frinzip der Freilaufkupplung (Rollfilm-Kameramodell Beb II der FI. Kannsamn A. G., Dresden). a Kameraseitanwand (Holz) mit Lagerhüsse b und Abschlüßbiech e, d Mitnehmer mit excentrischen Pilchem, durch wolche die Walzen a mit Hilte der Foder f bei Verdrehung des Trägers g (für den Schlüssel h) lestgepraßt werden; es ergibt sich so eine selbstütige Hemmung, sobeid nam versucht, den Schlüssel rückwürts zu drehen. 4 federade Rast, k Befestigungsschraube

herstellt Wird der Mitnehmer durch den gelenkig befestigten Handgriff nach rechts bewegt, so bleiben die zylindrischen Bolzen nach dem Zusammenpressen der dazwischenliegenden Spiralfeder ungefähr in ihrer Lage und bieten keinerlei Widerstand, so daß sich der Filmschlüssel ohne weiteres drehen läßt, wird jeden der Handgriff in d

Die gleiche grundsätzhohe Einrichtung zoigt der in Abb. 119 darg Filmspulenschlüssel der Rollfilmkamorn "Nixe" der Zeiss-Ikon A.-G.; ein schied in der Anordnung gegenüber der oberwichnten liegt darin, daß der Schlüssel schsial verschieber ist; er lität sich zwecks Einsetzen einer neuer zunächst herausziehen, aber erst dann drehen, wenn ein am Ende des Vie befindlicher zylindrischer Ansatz in eine entsprechende Ausnehmung gelang wenn die Geradeführung verlassen ist, was am Ende der Bewegung der Fall is sämtliche im Gebrauch befindliche Rollfilmspulen haben, wie bereits an a Stelle ausgeführt wurde, ein mosst ganz durchgehendes Loch und auf der Seite einen Schlitz im Holzkern, in welchen der Steg der Filmschlüsselach greift und dort als Mitnehmer wirlet; eine Ausnahme machen lediglich die I filmspulen für die Kameraformate 4 × 6½ om und 5 × 8 cm. Diese Spulen vorstehende Zapfen, von denen der eine geschlitzt ist. Bei der Aufwicklu

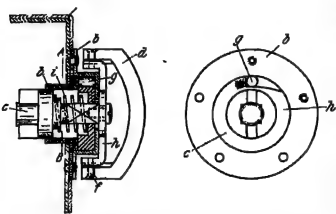


Abb. 119. Acialal verschiebbarer Filmschilbasel mit Sicherung gegen Rückwärisdrehen (Prinzip der Hennung wie in Abb. 118.) Reliffmisamern Nize der Zense-ixon A. (L., Dresden Das Prinzehlüssellager bist an der Kameruseltenwand befestigt und gibt der Achas a Führung. Der Griff dist mit Hilfs der Schraube / am Hügel kj. federad umlegher angelenkt. g. Relivselse, k. Heilsscheibe, i. Spiralfeder

Films tritt in do genblick, in welch-Richtung des Se un Lagorzapfen u in diesen emgreif Filmspulonamentse -stoges mit der Zu tung des Filmst zusammenfällt, en hohor Zug auf, den die Filmspul der achsialen Mitt gobracht wird, we Schleifen des Filr der Inneuwand de moragelikuses und Festklenmen zur habeu kann. Dr. At NAGEL but diesem etand Roohnung tragen, indem or de Filmeroulonacheo

wendete zapfenförmige Ende der Filmspulenschlüsselschse mit einer Durchmesser der letzteren entsprochenden Ausbehrung verschen und dam derseits abgefräst hat, so daß ein mit soltlichen Versprüngen verschener entsteht, der in Ausparungen der Filmspulenzehse eingreift. Dadurch, der in den Schlitz der Spulenzehse eingreifende Teil mit einem die Spulen umgreifenden Teil verschen lat, wird die Filmspulenzehse gegen seitliche schiebungen während der Drehung gestehert, indem die seitlichen Versprüber das noch hinter der Längsaussparung des Filmspulenzapfens liegende f des Spulenansatzes hinweggreifen (D. R. P. Nr. 350894).

Während im allgemeinen der Träger des Filmspulenschlüssels durch Solben oder Niete mit der Seitenwand des Kameragehäuses verbunden wird die Zeuss-Ikon A.-G. im Jahre 1927 eine Änderung dieser Befestigungsmet vorgeschlagen, die darin besteht, daß der erwähnte Träger (ähnlich wie bereits hel den Statismuttern bekannt gewanten in der Statismuttern bekannt gewanten der Statismuttern bekannt gewanten der Statismuttern bekannt gewanten der Statismuttern bekannt gewanten der Statismuttern besteht gewanten der Statismuttern b

Lagerung der Filmspule getroffen sind (insbesondere jene, die das Abwiekeln von der vollen und das Aufwickeln auf die leere Spule — ihre Achsen sind parallel - ermöglichen) und auch die Filmleitrollen parallel zu den Filmspulen angeordnet sind, so kann das rasche Wechseln des Aufnahmematerials unter Umständen doch noch manchmal Schwierigkerten machen. So z. B 1st es möglich, daß durch Schrägübergang des Filmbandes von einer Spule zur auderen sich Stauungen ergeben, die ein Wolterwickeln verhindern. Um dies ummöglich zu machen und mabesondere eine möglichet ebene Lage des Films in der Bildebene zu erreichen, wurden die verschiedensten Mittel angewandt; das bekannteste dürfte die vielfach angewandte, an der Innenseite der Kamerarückwand angelenkte, federado Metallplatte sein, welche den Film dauerad gegen den Blendrahmen drückt und verhindert, daß infolge Wölbung des Films in Richtung der Breite Bildunschärfe entsteht. In der Längerichtung ist dies im allgemeinen weniger zu befürchten, weil durch den Zug beim Fortschalten schon eine gewisse Spannung vorhanden ist Der im Laufe der Jahre immer wieder auftauchende Vorschlag, eine Glasplatte von hinten gegen den Film zu pressen, konnte sich wegen Platzmangels, wegen der Zerbrechlichkeit der Glasplatte sowie wegen anderer Nachteile in der Praxis nicht durchsetzen.

Ein ebenso einfaches wie suverlässiges Mittel zur Führung des Films bei Rollfilmkameras besteht darm, den Raum zwischen Blendrahmen und Innenseite der Kamerarückwand so eng zu halten, daß eme zwangläufige Filmführung emtritt, ohne daß dabei die erforderliche Beweglichkeit des Films beim Fortschalten gestört würde, die Firma Volgelander & Sohn A.-G in Braunschweig hat bei ibren samtlichen Rollfilmkameras diese Einrichtung mit bestem Erfolg benutzt In jüngster Zeit (1920) hat Dr. Aug Nager eine bereits friher erwähnte Verbesserung in dieser Richtung angegeben, die sich auf sogenannte Doppelfilmspulenträger bezieht, welche an der seitlich herausnehmbaren Wand der Kamera befestigt suid. Von der Erwägung ausgehend, daß die Filmleitrollen bezüglich der Breite ihre Aufgabe erfüllen, hat Dr. A. NAGEL den in das Innere der Kamera einschiebbaren Doppelfilmspulenträger an den Längsseiten des mit dem Blendrahmonausschuitt versehenen Verbindungsstückes so mit Umbiegungen versehen, daß sich dadurch nutenartige Führungen bilden, in welche der Film mitsamt seinem Schutzstreifen eingeführt wird. Dadurch erhält der Film eine swangläufige beiderweitige Längsführung, so daß ein seitliches Abweichen und dadurch Versagen der Filmspulendrehbewegung beim Abwickeln des Rollfilms ausgeschlossen ist Dadurch, daß sich die äußeren Längsflächen der Führungen dicht über das Filmband legen und dessen glattes Anlegen am Blendrahmenteil bewirken, ist eine gleichmißige Lage des Films bei der Aufnahme gewihrleistet. Um das Einführen des Filmbandes in die Längsführungen leicht vornehmen zu können, sind die der Abgabespule zunächst hegenden Enden der Längsführungen über das Verbindungsstück hinaus verlängert (D. R. P. Nr. 338770).

Bei zunehmender Länge des Bildformats im Verhältnis zu dessen Breite, wie z. B. bei den Modellen  $6\frac{1}{2} \times 11$  om und  $8 \times 14$  om, wird diese Einrichtung zweifellos ihren Zweck erfüllen <sup>1</sup>

Trotzdem die Breitenabmessungen der verschiedenen Filme ziemlich einheitlich festgelegt sind, sind die aus der Größe des Blendrahmens sich ergebenden nutzbaren Bildflächen bei den einzelnen Erzeugnissen sehr verschieden; nachfolgende Tabelle gibt über die bezüglichen Verhältnisse einen Überblick.

Tabolle 10. Blondrahmen-Abmessungen der verschiedenen Rollfilmkame

Filmformat In on	Blidenschnitt in mn	Fabrikat
8 × 4	30 × 40	ZEISS-IKON "Box-Tengor" und "Kolibri"
4 × 6 1/2 {	40 × 62 40 × 65 40 × 65 40 × 65 42 × 63 43 × 63	ERNEMANN "Rollfilm II" ZEISS-IKON "Ikonette", Contessa "Piecolette" GOERE "Roll-Tenax" GOERE "Roll-Tengor" KODAK "Vost Pocket"
0 × 6 {	50 × 59 57 × 58	FRANKE & Huidroke "Rollaflax" ICA "Icarette"
5 × 8 {	45 × 70 46 × 77 47 × 78	CONTESSA "Cocaretto" VOIGTLÄNDER Rollfilmkamera Dr. NAGEL "Vollenda", Kraups "Rollette"
6 × 9 {	54. × 85 56 × 84 56 × 86 57 × 86 57 × 87 57 × 88 57 × 88 58 × 83 58 × 86 58 × 88 50 × 88	AGFA "Billy"; LUMINER "Nada" AGFA "Billette" FOTH Rollfilmkamera, NETHOLD "Ce-Nei-Fix" BALDA "Rollbox"; Goerz "Box-Tenger" Gonez "Roll-Tenax" Zeiss-Iron "Ikonta"; "Ikarette 500/2" Zeiss-Iron "Ikarette" Kodar "Hawk-Eye Nr 2"; "Pocket junier Nr. Dr. Nagel Mod. Nr 65 und Nr. 74, "Vollenda" Voigtländer Rollfilmkamera "Bessa" Agfa "Standard"
6½ × 11 {	62 × 107 63 × 105 63 × 108 63 × 108 64 × 108	IOA "Icarotto" GOEBE "Box-Tengor" VOIGTLÄNDER Rollfilmkamera ERNEMANN "Bob V" KODAK "Kodax"
8 × 10 1/2 {	78 × 116 80 × 104 80 × 107 70 × 110	Gomes "Roll-Tungor" Contressa "Unitak" Iua "Nixe" Renmmann "Bob II"
8 × 14 {	84 × 135 85 × 138 87 × 135	Zuiss-Iron "Nixe" Voigtlandre Rollfilmkamera Ioa "Ikarette IV"

e) Konstruktion und Abmessungen der Filmspule. Zugleic der Einführung des roten Filmfensters an der Rückseite aller Rol kameras ist die Ausbildung des Schichtträgers bzw. seines Schutzstreifen sich gegangen. Die Anordnung ist heute fast allgemein so, daß der eigen Schichtträger auf einer Unterlage von rotem undurchsichtigem Papier nu einem Ende befestigt ist, während das andere Ende des Schichtträgers, da Anfang reibungslos vor sich geht und damit der Schichtträger gegen Neben-

licht hinlänglich geschützt sei.

Der Film wird an der Spule so befestigt, daß das schrig zugeschnittene Ende des Schutzbandes in den längeren von zwei Schlitzen der Spule so weit als möglich emgeführt und dann umgelegt wird, so daß das Aufwickeln unter dem Druck des Schutzstreifens auf den Kern der Spule erfolgt bzw. das durch die sogenannte Wickelrolle hindurchgestockte Ende des Bandes vom übrigen Band überwickelt wird Es ist von Anfang an darauf zu achten, daß der Rollfilm auf die leere Spule gleichmäßig und nicht schief aufgewickelt wird, weil soust eine Beschildigung bzw. Zerstörung des Films eintreten kann. Robbet Mayer in Heilbronn a. N hat vorgeschlagen, statt des in die Wickelrolle der Filmspule eingefrüsten Schlitzes einen parallel zur Achse der Spule angeordneten Mitnehmerstab vorzusehen, welcher sich über die ganze Länge der Spule erstreckt, Durch diese Maßnahme ist es möglich, das Papierbaud in seiner ganzen Breite zwischen Wickelrolle und Mitnehmerstab durchzustecken und umzulegen (D. R. P. Nr. 295925). TH. BUSAM in Lautenbach beanstandet an dieser Lösung, daß in den Film ein Wulst eingedrückt wird und die aufgewickelte Spule ihre Rundung verliert; er sieht deshalb an der Aufwickelrolle einen Haken vor, an dem das Bildband mittels einer in der Mitte des Schutzbandendes befindlichen Öse befestigt wird; die Form des Hakens ist so gedacht, daß er sich durch das Aufwickeln des Bildbandes in eine Ausbauchung der Rolle legt, ohne die Rundung der Rolle zu stören (D R. P. Nr 303387 und 307442)

GIOVANSI RIVETTA IN Paris schlägt vor, dem Längseinschnitt an der Spule eine im Querschnitt dreieckige Erweiterung zu geben, gegen die sich das gefalzte Ende des Films bzw Bandes stützt (D R P. Nr 367466)

Die Konstrukteure haben begreifischerweise ihre Aufmerksamkeit in erster Linie auf die Verbesserung der Verbindung zwischen den beiderseitig auf die Holzrolle aufgepreßten Metallscheiben gerichtet; es ist eine bekannte Tatsache, daß sich diese Metallscheiben infolge Eintrockneus des Holzes lockern und schließlich drehen oder auch abfallen können Hugo Braue in Halle a Sempfiehlt deshalb, die Metallscheibe an der Innenseite des Schaftes umzubördeln und außerdem mit Halterippen zu versehen, damit sich die Scheiben nicht verdrehen können (D. R. P. Nr. 393374).

Um bei den Spulen, die gewöhnlich aus einer Holz- oder Metallachse mit sottlichen Flanschen aus Metall bestehen, zu vermeiden, daß zwischen dem aufgerollten Baud und den Spulenflanschen Licht eindringen kann, und um zu verhindern, daß das aufgerollte Band sich bei Nachlassen der Spannung wieder in entgegengesetzter Richtung abrollt, sieht die Granzer-Producten N. V. in Vieux-Dieu b. Anvers, Bolgien, vor, die Innenseite der Flansche mit einer Schicht Plüsch, Wollstoff o. dgl. zu besetzen und außerdem die umlaufenden Kanten nach innen umzubördeln, um den erwähnten Stoff sicher befestigen zu können (D.R. P. Nr. 400281 und 440280). Außerdem schlägt die genannte Firms vor, die auf bekannte Weise mit einer Hülse versehenen Spulenflanschen nach Aufstecken der letzteren auf die Rolle an der Hülse mit einer oder mehreren zentrischen umlaufenden Rillen zu versehen, so daß die Flanschen auf der Rolle starr befestigt sind.

Die Firme Patrie Conéma Angueus Etarlissements Patrie Frères in Paris beschäftigt sich eingehend mit der fabrikatorischen Herstellung von Metallspulen, deren rohrförmiges Mittelteil aus einem Metallstreifen zusammengerollt ist, während an den beiden Enden dieses zusammengerollten zuhaffanden.

George Baxenden in Watford, England, wenden der rationellen Fabrikatio von Metallspulen ihr Augenmerk zu (D. R. P. Nr. 435844 und 437350).

Obwohl ununterbrochen daran gearbeitet wird, die Spulen so rationell un preiswert als nur irgend möglich herzustellen, läßt sich kein wesentlicher Forischritt in dieser Richtung feststellen, man unterscheidet in der Hauptsische heut zwei voneinander grundsätzlich verschiedene Konstruktionen, und zwar

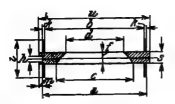


Abb 120. Metalispule mit Zapfen für die Formate 3½ 5½, 6 0½ und 5 8 cm Entsprechend der Bauart dieser Spulen hat der Spulenträger Löcher statt Zapfen. Wegen der Abmessungen vgl Tub 11. Die Abmessungen für den lähn und das Schutzpopier and etwa folgende.

Formut	17thmbroite	Papierbroite
$i \times 0^{1}/_{1}$ cm $5 \times 7^{1}/_{1}$ .	46,0 mm 51,2 ,.	47,0 mm 51,85 ,,

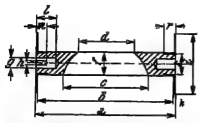


Abb 122, Holzspule mit giation Meinlifinnschen. Wegen der Abmessungen vgl. Tabelle 18. Die Abmessungen für den Film und das Schutzpapier sind etwa folgende:

Pormat	Pilmbreite	Papierbraite
61/a 11 cm	70,0 mm	71,20 mm
8 101/a	87,0 ,,	87,90
8 14	92,0 ,,	94,15
71/4 121/a	78,0 ,,	79,30

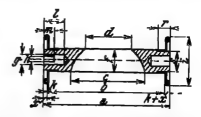


Abb. 121 Hobspule mit ungebördelten Meinl finnschen Wegen der Ahmessungen von Inb. 1'a Gesantlänge der Spule, o-d Einschnitt zur 1k festigung des Schutz-Papierstreifens, i Durchmesse des Metallfunsches, I Länge der Hohrungen für da Spulenzapien, g Durchmesser der Bohrungen für den Spulenzapien, h Breite des Einschnittes für de Mitnehmer Die Ahmessungen für den Plim und dr Schutzpapier sind etwa folgende

Parmat	Plimbrelte	Papierbreite
4 \ 0 <sup>2</sup> / <sub>0</sub> cm 6 \ 0 cm 6 \ 0 cm }	40,0 mm 61,8	47,0 mm (12,70

 a) die Holzspule mit an beiden Seiter befindlichen Löchern zur Aufnahme de Zapfen des Spulenträgers,

β) die Metallepule mit an keiden Seiter befindlichen Zapfen zur Lagerung in

Spulenträger.

Beiden ist gemeinsam, daß zur Be grenzung des Films auf dem eigentlicher Spulenkern Metallscheiben in einem Ab stand fest angeordnet sind, der meist nu wenig größer als die Breite des schützenden Papierbandes ist; während bei der Holz spule die Gesamtbreite der Spule einschließ lich Flansche mit der Länge des Spulen

kerns übereinstimmt, ist bei der Metallspule, wie nicht anders möglich, die lichte Weite der beiden Flanschen kleiner als die Lange des Spulenkerns.

Die wichtigsten Abmessungen der gängigsten Filmspulen sind in den Tabel

len 11, 12 und 13 auf S. 110 zusammengestellt.

Die Abmessungen der Spule mit ihren für die Lagerung in Betracht kommen den kleinsten Maßen sind nicht selten die Ursache von Beanstandungen seiten der Verbraucher gewesen; es ist auch ganz verständlich, daß Spulen, noch dazi aus weichem Holz, nie die Genauigkeit aufweisen können wie solche aus Metall

Tabelle II Metallspulen (vgl Abb 120) Maße m mm

				91190	haran A	4		TO DESTRUCT (18 TOD TOO) WEED IN HILL					
= =	Abb,	u			79	10	-	ret.	140	*	£ .	•	
61/2 0	व्या	42,4 ± 0,1	40 <b>,8</b> ± 0,05	30—36	20—25 1 5		- w	2 ± 0,05	16,9 ± 0,1	0,8±0,05	1.3	10	44,8 ± 0,1
¢./•	됞	48,9 ± 0,1	47,3 ± 0,05	30—35	30—35	-	119	5 1,5 ± 0,05	10 = 01	0,8 ± 0,05	2,9   3,8	80	55,1 ± 0,1
<b>60</b>	S	54.3 ± 0,1	52,2 ± 0,05	35 40	25-30 1 6 3 ± 0,1	-		\$ ± 0,1	19,6 ± 0,1	1 ± 0,05 1,8 6	1,8		57.9 ± 0,1

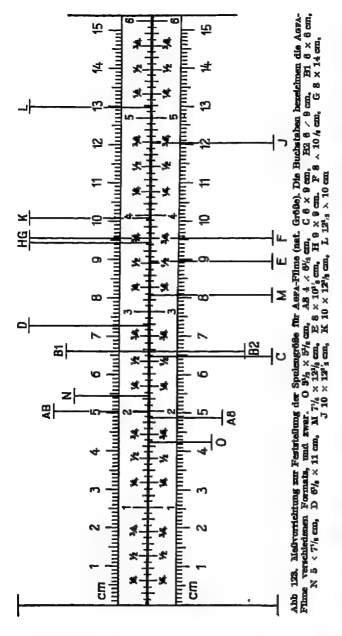
Holsspulen mit umgebördelten Metallflanschen (vgl. Abb. 121) Maße m mm Tabelle 12.

1 _	113	l ið
	10,5	10,5
	- 4	61
£	10 10	.a. H
2	10-15	= 0,05 10—15 5 ± 0,2
49	0,95 ± 0,05   10—15   5 ± 0,2	0,95
æ	0,56 ± 0,05	22±0,1 0,55±0,05
	25 ± 0,1	<b>23</b> ± 0,1
¥	1,0 ± 8 <sup>1</sup>	8±0,1
ď	5,3 ± 0,1	5.2 ± 0,1
f	1 13-12,3 5,3 ± 0,1 3 ± 0,1 25 ± 0,1	± 0,1   40-45   25-30   1   12-12,3   5,3±0,1   3±0,1
76	1,	. =
ď	20—25	58 - 30
0	± 0,1   30—35   20—25	40 45
	47,3 ± 0,1	63 ± 0,1
	1	
U	50,3 ± 0,2	# 07
.ddA	텱	ä

Holsspulen mit glattem Metallflansch (vgl. Abb. 123) Maße m mm Тарепе 13

ddA	w		0	ď	10	1	0	¥	•	All	~	<b>3</b> 6	- N.	
122	64.6±0,2	68,5 ± 0,1 40—45   25—80   1   12—12,8	40—65	25_30	-	12,3	<b>4</b> ± 0,1	1°0 ∓ 8	91,6 ± 0,1	0,55 ± 0,05 10—15 5± 0,2 8 10,5	10—15	5±0,2	0	10,5
ŭ	72.6 ± 0,2	71,5 ± 0,1	45 50	45-50 30-35 1	=	12-12,3	4 ± 0,1	2,4 ± 0,1	81,6 ± 0,1	0,55 ± 0,05		10-15 5±0,2 6	<b>o</b>	10,5
23	89,4 ± 0,2	88,8 ± 0,1	60 66	60-55 86-40 1 12-12,8	1	12-12,8	5,3 ± 0,1	8 ±0,1	81,6 ± 0,1	0,55 ± 0,05	10-15	10-15 5 ± 0,2 6	60	10,5
ä	86,5 ± 0,2	94,4 ± 0,1	65-60	40 45	F	12-12,3	55-60 40-45   1 12-12,3 5,3 ± 0,1	8 ± 0,1	31,0 ± 0,1	0,55 ± 0,05	10-15 5 ± 0,2 6	5 ± 0,2		10.5
				•			•				_	_		

die Breate des Schlitzes o-d



messer nur etwa 5 bi 6 mm beträgt, aus Hol moht mehr mit der ei forderlichen Fostigkei erzeugt und überdies nu sohwer mit einer Boh rung für die Zapfen de Spulenträger verscha worden können 1

Dio AGFA hat eine Spulenmesser für Roll film in Form once Dia gramms bekannt ge mucht, wolche unmittel bar zu ermitteln gestat tet, welche Rollfilme fü eine beliebige Kamer zu verwonden sind, di Spule wird mut der einer Konfscheibo an Ausgangslime des Dia gramms (Abb. 123) ge logt; an der mit de anderen Konfscholbe zu sammenfallenden Lini wird die Bezeichnungde zugehörigen Aufa-Kilm abgelesen. Die Länge de Querlinion an den betref fenden Stellen im Dia gramm, gemessen ver der Mittellinie aus, stell den Durchmomer do Manyalon-Konfreholb dar.

Infolge der elige mem durchgeführter Normung der Filmspu len stimmen die au diesem Diagramm er mittelten Maße nich nur für AGFA-Rollfilme sondern auch für Fa brikato anderer Her

kunft. In Tab. 14 sind (ohne Auspruch auf Vollständigkeit) bekannte Rollfilmkameramodelle, geordnet nach der Größe der zu verwendenden Spulen zusammengestellt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Em Nachteil der Metallspulen ist eventuell derin zu sehen, daß hier der Unterschied zwischen dem Durchmasser der wellen Soule und less Durchmasser

Tabelle 14 Gangige Rollfilmkameramodelle und ihre Formate

Format in cm	Bezeichnung der Kameramodelle
3 × 4	Box-Tengor und Kolıbrı (Film A 8)
81/2 × 51/2	Ensignette I
4 × 6½	Picolette, Film-K, Bob V, Rolf II, Roll-Tenax, Cocarette, Rollpaff, B1-Tengor, Icarette, Ultrix-Automat, Brownie, Westentaschen-Kodak, Ikonette
5 × 7½	Cocaretto, Film-K, Box-Tengor, Voigtländer-Rollfilmkamers 5 × 8, Krauss-Rolette, Ensignette, Vollenda
6 × 0	Film-K, Bob V, Icarette, Rollpati-Reflex, Brownie I, Rolleiflex
6 × 0	Standard-Rollfilmkamera, Billy, Nitor, Cocarette. Duroll, Film-K, Bob III, IV u V, Box-Tengor, Icarette, Ikonta, Rollpaff, Ultrix-Simplex, Ultrix, Neostar, Heda, Voigetlämper-Rollfilmkamera 6 × 9, Vollenda, Kodak Junior, Kodak-Spesial-Klapp-Brownie, Kodak-Pocket und -Hawk Eye Nr. 2
6½ × 11	Standard-Rollfilmkamers, Cocarette, Film-K, Bob V, Box-Tengor, Roll-Tengor, Roll-Tenax, Joarette, Rollpaff, Ultrix-Simplex, Ultrix, VOIGTLANDER-Rollfilmkamers 6½ × 11, Klapptaschen-Brownie, KODAK-Spesial-Brownie und KODAK-Pocket
8 × 10 1/2	Cocarette, Rolleo, Unitak, Duroll, Roll-Tengor, Roll-Tenax, Halloh
8 × 14	Nixe, Cocarette, Icarette

21. Rollfilmkameras mit Mattscheibenbeobachtung. Es wurde bereits erwilhnt, daß Vornehtungen zum selbsttätigen Überführen der Mattscheibe in die Ebene des Films bekannt and, bei denen der Filmträger herausklappbar angeordnet ist; dabei wird die Mattscheibe beim Herausklappen des Filmträgers in die Einstellebene geschwungen, aus dieser aber wieder herausgeschwungen, wenn der Filmträger in die Gebrauchsstellung übergeführt wird. Um die Bewegung des Filmträgers sowie das Em- und Ausschwingen der Mattscheibe zu vermeiden, erfolgt die Bewegung der Mattscheibe in die Ebene des lichtempfindlichen Films nach einer Erfindung des Edwin Francis HARPER in Birmingham (England) vom Jahre 1914 (D. R. P. Nr. 321547) durch das Aufklappen der am Hinterende des Kameragehünges ange-

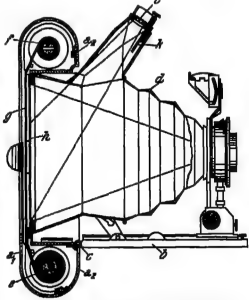


Abb. 124. Hollfilmkamera mit Hilfsvorrichtung zur Beobachtung der Bildschürfe (nach Joseph Minalti, U. S. A. Pat. Nr 1842935). Der Hilfsreflektor k (aus Papier o. dgl.) wird vor der Belichtung annähernd in die Ebene des Films g gedes Bildes die Mattecheibe in ihre Ruhelage zurückgekehrt und die Lichtschutz kappe zusammengelegt ist, wird der Film abgerollt, bis sein lichtempfindlicher To in jene Stellung gekommen ist, welche zuvor die Mattscheibe eingenommen has

Wesentlich anders (und zwar ohne Benutzung einer Mattscheibe aus Glas hat Joseph Miealyi (Washington, District of Columbia, U. S. A.) die Frag der Einstellung des Bildes bei Rollfilmkameras zu lösen versucht (U. S. A. Pai Nr. 1642935); er benutzt einen Hilfsreflektor aus weißem Papier o. dgl., der vo der Aufnahme annähernd an die Stelle des Schichtträgers gebracht wird, um beobachtet mit Hilfs einer lichtlicht an den Kamerabelgen angeschlossene Lupe die Schärfe des vom Objektiv entworfenen Bildes (vgl. Abb. 124). Nach erfolgter Einstellung wird der Reflektor entfarnt, die Lupenöffnung durch ein entsprechende Klappe verschlossen und die Belichtung vorgenommen. De Reflektor kann z. B. so angeordnet sein, daß man ihn vor jeder Aufnahm seitlich herauszieht, wobei die entsprechende Öffnung sorgfältig gegen Neben licht abgedichtet wird, oder er kann ein Bestandteil des Schichtträgers sein wobei jedem Teilbild ein Reflektor zugeordnet ist, der nach erfolgter Einstellum nach der Soite hin entfernt wird (ähnlich wie die Papierlaschen bei Filmpack kassetten). Letztere Ausführung dürfte daran scheitern, daß dazu eine be

sondere Beschaffenheit des Negativmaterials orforderlich wire

22. Rollffinkameras, welche auch für Plattenaufnahmen eingerichtet sind Trotz aller Vorzüge der Rollfilmkamers hat sich das Bestreben, neben Aufnah men auf Filmen auch solche auf Platteu machen zu können, in euer Reihe von Konstruktionen geäußert; ja, man ist in diesen Wünschen sogar so weit gegangen diesen Wechsel vornehmen zu können, wenn die Filmspule gar nicht entfernt bew noch meht zu Ende benutzt ist. So ist z. B vorgeschlagen worden, das Filmband wieder auf die Vorratsspule aufzuwickeln, wobei allerdings der Übel stand auftritt, daß man das an der Aufwindespule befestigte Papierende von dieser ablösen muß, um die Bildöffnung von Fall zu Fall freizulegen. Dr. R. Kritgenst hatte seinerzeit (1902) eine interessante Lösung gefunden, er vorwandte eine Aufwindespule, an weicher zwei kurze und sohmele Bänder derart befestigt sind daß sie sich beim Drehen der Spule auf diese aufwickeln, während die Ender der Spulen mit einem Metallstog verbunden sind, an dem das Papierende durch Einschlingen und Ankleben befestigt wird. Wird das Filmband, nachdem schou euuge Aufnahmen gemacht wurden, wieder auf die Vorraterolle aufgewickelt, bis die Bänder straff liegen, ist die Bildöffnung freigelegt und der Film wieder ganz mit dem schützenden Papier bedockt, wobei die Verbindung mit der Aufwinderolle bestehen bleibt. Dreht man diese, so wird das Filmband wieder von der Vorrateralle abgerollt, bis die Nummor, welche noch nicht belichtet wurde, sich wieder vor der Bildöffnung befindet. Die Einrichtung setzt voraus, daß bei de Spulen gedreht werden können, wobei die Sperrung des Aufwindeschlüssels gelöst werden muß, außerdem muß das Filmband, was heute nicht allgemein üblich ist, zu beiden Seiten an Papierbänder angeklebt werden, damit keine Stauchungen und Falten entstehen können (D. R. P. Nr. 144600).

Es wird in der diese Erfindung betroffenden Patentschrift eigentümheherweise nicht gesagt, wie dem Umstande Rochnung getragen wird, daß
Film und Platte meist in verschiedenen Ebenen liegen; eine neue Einstellung
beim Übergang vom einen zum anderen lichtempfindlichen Material ist
nämlich in diesem Falle unbedingt erforderlich. Benutzt man in Verbindung
mit einer Einstellskala einen Doppelzeiger, dessen beide Zeigerspitzen um

und die vordere Zeigerspitze zur Einstellung für die hintere hehtempfindliche Schicht und die hintere Zeigerspitze zur Einstellung für die vordere lichtempfindliche Schicht dient oder ob umgekehrt der Doppelzeiger fest und die Skala mit dem Objektiv verschiebbar ist, in welchem Falle die vordere Zeigerspitze zur Einstellung für die vordere Schicht und die hintere Spitze zur Einstellung für die hintere Schicht dient (D. R. P. Nr. 150928). Diese Idee wurde



Abb, 125. Rollfilmkamera mit doppeltem Aussug und Riarichtung zur Benützung von Platien  $0\times14$ em oder Filmen  $8\times14$ em. Modell Nize, Zeuss-Enon A. G., Abmessungen  $24\times11\times4,5$ em, Gewicht zirka 1470 g. Der Kamersdeckel ist zweeks Aufnehme der Visiorschalbe bzw. der Kassotten mit einem Führungsrahmen verschen; beim Arbeiten mit Film wird statt dieser Telle ein Verschlußdeckel mit rotem Fenster eingeschoben. Die Skala mit Ansehlag für den Index um Objektivtrüger ist um jene Strocke verschlebbar, um welche die Ebenen der Platie und des Films auseinander liegen (zirka 5 mm)

auch auf die neuesten Modelle sinngemäß fibertragen, wie die späteren

Darlegungen zeigen werden.

Dr. Rudolf Krügener hat bereits im Jahre 1903 den Vorschlag gemacht, Rollfilmkameras herzustellen, deren hinterer Deckel als Kassettenträger zu gebrauchen ist (vgl. Abb. 125). Um möglichst flache Kameras zu gewinnen, muß man auch den Deckel tunlichst glatt und ohne vorstehende Teile bauen. Krügeners Idee ging darauf aus, den Metalldeckel der Kamera mit einem der Bildgröße entsprechenden Ausschnitt zu versehen, im übrigen aber möglichst glatt zu lassen, keine Führungen für die Kassette daran zu befestigen, zum Halten der Kassette vielmehr einen Zwischenrahmen zu benutzen, welcher am Deckel befestigt wird wann man mit Kassetten arbeitet. D. D. N.

Plattenkassetten als Auflage auf den Film dienender Teil aus der Kamera herat genommen und beim Arbeiten mit Filmen wieder in die Kamera eingefüß Das Stiddeutsche Kamerawerk Körner & Mayne G. m. b. H. in Southeir Heilbronn hat in dieser Beziehung eine Verbesserung geschaffen, indem sie d. Foousdifferenz nicht durch lose Teile, sondern durch an der Kamera befestig bewegliche Organe ausgleichen Erwähnenswert ist an dieser Stelle die von d. Firma Dr. Lützge & Arnott in Wandsbek seinerzeit geschaffene Einrichtun

bei welcher als Auflage Filmführungsrollen augewendet werden, von denen die eine aus der Bahn der in der Längsrichtung des Films einzuführenden Kassette entfernt werden kann (D. R. P. Nr. 178998)

Eine andere interessante Konstruktion ist jene, bei

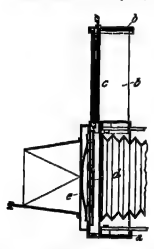


Abb. 120. Kamera mit Relifiinlausette und federad augeordischer Mattschelbe zur Einstellung der Bildes (II Wrizes, Dirselderf, D R. P. Nr. 800200). a hulleres Gehäuse, b inneres Gehäuse mit Spulentrüger, s Deckschieber, d Mattschelbe, s Feder

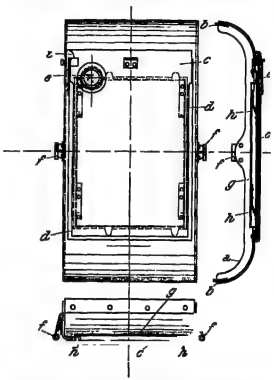


Abb. 127. Rollflinkmuere mit almehmburem Adapte für die Benützung von Platten in normalen Kassetten (II. Kungalann A. G. Bob II. 8 × 10% em in Flotzgehüuse.) a Adapter mit Abschlußebiste b und Führungsleisten d, in denen der Abschlußebislere sitzt wonn die Kassette oder der Muttschelbenruhmen nich eingesehoben ist, a Filmforster, / Adapterischtung am Kunnersgehüuse, 4 Arreiterungsriegel, g Druckplatte mit Federn h für den Film

welcher der eine Filmspulenträger mit dem zur Aufnahme fertigen Teil des Bildbaudes in einer um den anderen Filmspulenträger drehbaren Kassette untergebracht ist, so daß nach dem Umklappen der Kassette mit der einen Filmspule eine Mattscheibe an Stelle der Kassette an der Kamera angebracht werden kann. Um die Mattscheibe nicht von der Kamera zum Zwecke der Aufnahme abnehmen und nach dem Hochklappen des Filmspulenträgers an ihr wieder anbringen zu müssen, sondern eine unter Federwirkung stehende Mattscheibe vorsehen zu können, die in bekannter Weise

der Kamera aber unter Wirkung der Feder wieder in die Arbeitsstellung zurückgeht, hat Hambien Wilms in Düsseldorf die Spulentriger mit dem Bildfenster in einem in der Ummantelung der Rollfilme der Kamera verschiebbaren Gehäuse

untergebracht (D R. P. Nr 366200). Vgl Abb. 126

Im allgemeinen wird wenig Gebrauch davon gemacht, statt der Rollfilmeinrichtung auch Adapter für Platten in Kassetten zu verwenden; die meisten Kamerafabriken gestalteten den Deckel der Rollfulmkamera so, daß er nicht mit Scharmer am Kameragehäuse befestigt ist, sondern ein loses Glied bildet. Unter dieser Voraussetzung ist es dann ohne weiteres möglich, statt des einfachen Adapters einen solchen für Platten auzusetzen. Vielfach lautete der Hinweis in den Katalogen der betreffenden Firmen: "Auf Wunsch auch mit Adapter zur Verwendung von Platten in Metallkassetten gegen Mehrpreis lieferbar" (vgl. Abb. 127). Eine andere Ausführungsform, die sich mohr und mehr eingebürgert hat, ist jane, bei welcher nur ein Adapter, der in diesem Falle auch mit dem Kameragehäuse verbunden sein kann, verwandt wird , dieser trägt außen Führungsbahnen zwecks Aufnahme der normalen Kassette oder eines Abdeckschiebers mit rotem Fenster für das Arbeiten mit Rollfilm. Auf der Innenseite ist meist eine federnde Platte angeordnet, welche die Aufgabe hat, den Film plan zu pressen, eine Vornohtung, welche fast bei allen Rollfilmkameras in irgendemer Form vorkommt. Es ist nun selbstverständlich, daß durch die Anordnung der Kassettenführung mit Platte au der allein zugänglichen Stelle des Adapters eine Verlegung der Bildebene eintritt, wird das Objektiv nicht neu eingestellt, was unter Zuhilfenahme einer Mattscheibe und unter Benutzung der Triebeinrichtung ohne weiteres möglich wäre, so müssen andere Mittel in Verwendung treten, von denen emige im folgenden erwähnt seien

EMIL WÜNSCHE A.-G. In Reick bei Dresden hat sich bereits im Jahre 1907 mit dieser Frage beschäftigt Es handelt sich um eine Vorrichtung, welche an den unneren Seitenwänden des Kamerakörpers angebracht ist und von außen in Bewegung gesetzt werden kann, das charakteristische Merkmal der Konstruktion ist die Befestigung der gewöhnlich am Kamerakörper fest gelagerten Drehachse des Laufbodens an einer im unteren Teile des Kamerakörpers verschiebbaren Platte Diese Platte hat auf beiden Seiten rechtwinklig zu ihr und parallel zu den Seitenwänden des Kamerarahmens stehende Seitenwangen. Je nach der Befestigung des Kamerakörpers oder des Laufbodens auf dem Stativ kann entweder der Laufboden mit dem inneren Rahmen oder der äußere Rahmen vorbzw rückwärts bewegt werden. Die Vorrichtung dient auf diese Weise nicht allein zur Aufhebung der Foouschifferens bei Kameras für Film- und Plattenaufnahmen, sondern auch zur Objektiveinstellung (D. R. P. Nr. 196250).

Hauptsächlich wurden Vorrichtungen geschaffen, bei denen ein an einer Skala geführter Hebel die Verstellung des Objektivträgeranschlages bewirkt. Dieser Hebel ist meist um einen festen Drehpunkt beweglich und gleitet längs einer doppelten Skala, die für Platten oder Filme bestimmt ist. Um die Einstellung für verschiedene Schichtträger an einer einzigen sowohl für Platten als auch für Filme bestimmten Schichtträger an einer einzigen sowohl für Platten als auch für Filme bestimmten Skala bewirken zu können, hat die Ioa Akt.-Ges., Dresden, im Jahre 1912 die Einrichtung getroffen, daß der Drehpunkt des den Objektivträger beeinflussenden Hebels der Natur des Schichtträgers entsprechend verstellbar ist; zu diesem Zweck sind senkrecht zur Bewegungsrichtung des Objektivträgers Schlitze vorgesehen, in denen der Drehpunkt des Hebels ent-

die sich bei der Verwendung verschiedenartiger hohtempfindlicher Schichtträg ergeben müssen Sie besteht, wie Abb. 128 zeigt, im wesentlichen aus eine um 90° umlegbaren Hebel, dessen Drehpunkt gleichzeitig als Anschlag fiden Objektivträger ausgebildet ist; ein zweiter Anschlag befindet sich auf de Objektivträger in der Entfernung z vom ersten Anschlag, wobei der Wert genau dem Abstand zwischen Platte und Film entspricht Die Platte, auf welch der Umschalthebel montiert ist, kann gleichzeitig die Trägerin der Skala se. (D.R. G. M. Nr. 925 563)

Die gebräuchlichste Art des Ausgleichs der Focusdifferenz ist wohl jen

bei der die Einstellskala oder der Anschlag für Unendlich verstellt wird. Der Aufbau dieser Konstruktion ist aus Abb. 129 ersichtlich; auf einem mit Schlitzen versehenen, aus Messingblech gestanzten, auf dem Laufboden mit zwei Schrauben befestigten Träger kaun ein Winkelhebel verschoben werden, der einerseits als Grundplatte zur Be-

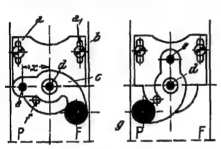


Abb. 128. Umschaltbarer Anschlag für den Objektivtrüger von Rollfilmkaneras mit Piattenadapter, a justiorbere Trägerplatte mit Schlitzen a, b Befortigungsschreuben, a Umschalthebei bei d drehbar mit Ruopi g, d, s Anschlage für die belden Siellungen des Umschalthebeis, P Stellung beim Arbeiten mit Platte, P Stellung beim Arbeiten mit Piatte, P Stellung beim Arbeiten mit

festigung der Skala, andererseits als Anschlag für den Objektivträger dient. Die Bewegung wird durch Verschieben

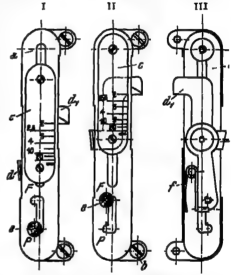


Abb. 120. Verschiebbarer Ausching des Objektivirherer zum Ausgleich der Lagendifferenz der Bildebene bei wechselweiser Vorwendung von Film und Platten. I und IT zeigt die Vorrichtung von oben in zwei 
Stellungen; III von unten. a Träger der Einstellähala e, befestigt durch die Schrupben b am Lauthoden (nicht gezeichnet). Die Verschiebung der Skola erfolgt unter Zubillenahme des Hebeis d mit dem Auschlug die Meistrichgers wird durch Verschiebung der Dijektivirhgers die Bawegung der mit d verbundenen Schelbe s von P
(Platte) meh F (Plut) eingeleitet

ciner kleinen Handhabe emgeleitet; die beiden Endstellungen dieser Bewegung er scheinen durch die Buchstaben F (Film) und P (Platte) gekennzeichnet. Auch die Anwendung eines um 180° umlegbaren Exzenterhebels hat sich sehr gut bewähr (D. R. G. M. Nr. 794 158 und 939 450). Nun kommt es bei Kameras, bei denen des Objektivträger bei der Einstellung auf eo mit der Skala gekuppelt wird, häufig vor, daß die Verschiebung der Skala zurn Ausgleich der Focusdifferenz erst dam vorgenommen wird, wenn der Objektivträger bereits mit der Skala gekuppelt ist. Die Einstellvorrichtung hat in diesem Falle also nicht nur die Skala

sondern auch den Objektivträgerteil fortzubewegen. Der Angriff auf den fortzubewegenden Objektivträgerteil erfolgt in diesem Falle einseltig, die an sich sehr geringe Verstellung wird auf diese Art ungenau, wodurch die Bildschärfe eine Einbuße erfährt Fritz Hildbeband in Dresden hat diesem Übelstand dadurch zu begegnen versucht, daß er den Objektivträger für sich auf dem Auszug in Richtung der optischen Achse verstellbar anordnete, wobei als Bewegungselemente Mikrometerschrauben, Hebel oder Exzenter in Betracht kommen (D. R. P. Nr. 436220)

23. Luft-Einlaß- hzw. Auslaß-Vorrichtungen an Hollfilmkameras. Bei Rollfilmkameras muß die Gehäuseabdichtung durch den Deckel, Adapter bzw durch andere vom jeweiligen Aufbau der ganzen Konstruktion abhängige Elemente in allgemenen sorgfältiger als bei Plattenkamerss erfolgen, weil bei letzteren der in einer besonderen Kassette aufbewahrte Schichtträger nur vorübergehend, also für kurze Zeit mit der Kamers in Verbindung gebracht wird; andererseits kann die Filmspule ohne Benutzung einer Dunkelkammer erst dann herausgenommen werden, wenn alle Aufnahmen behohtet sind. Diese Abdichtung von lediglich zum Zwecke der Auswechslung des Schichtträgers abnehmbaren bzw. abklappbaren Teilen ist zwar unvermeidlich, hat aber den Nachteil, daß die zwischen Objektiv und Filmebene eingeschlossene Luft keine Gelegenheit hat. mit der Außenluft in Verbindung zu treten, dadurch können sich sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen der Kamera Störungen ergeben, die sich durch Beeinflussung der Form des Balgens bemerkbar machen. Beim raschen Offmen der Kamera tritt infolge Vergrößerung des Volumens eine Verdünnung der Luft ein, wodurch ein Einbauchen der Balgenwände nach innen stattfindet, das unter Umständen sehr lästig sein kann Umgekehrt macht sich beim Zusammenlegen der Kamera bzw beim Zurückschieben des Objektivträgers om Widerstand bemerkbar, weil die auf einen kleinen Raum zusammengeproßte Luft nicht rasch genug entweichen kann. Die erwähnten Strömungen treten im allgemeinen nur bedingt und swar dann auf, wenn das Herausziehen oder Zurückschieben des Objektivträgers sehr rasch erfolgt oder wenn der Unterschied der Luftvolumins bei zusammengelegter und ganz ausgezogener Kamers sehr groß ist. Bei Plattenkameras kann die Luft infolge des vorhandenen Spielraumes in den Führungsleisten des Mattscheibenrahmens stets rasch genug

entweichen; außerdem hat die Mattscheibe in den Ecken Luftdurchlaßöffnungen Um den angedeuteten Übelstand bei Rollfilmkameras zu beseitigen, kommen bei der bekannten Anordnung der Balgen zwischen der Ebene des Blandrahmens und dem Objektivträger verschiedene Mittel in Betracht und zwar:

a) die entsprechende Gestaltung des Balgens selbst. Hier gibt es nur einen Ausweg, es werden in der Balgenwandung lichtdicht abgedeckte Durchbrechungen vorgesehen, die den Ein- und Austritt der Luft gestatten (D. R. G. M. Nr. 331085 der Fa. R. Hützug & Sohn in Dresden);

b) die Ausbildung des Gehäuses mit Vorrichtungen zum Belüften des Balgens Auch in dieser Richtung hat die erwähnte Firma Grundlegendes geschaffen sie ordnete winkelig gestaltete und gegeneinander versetzte Kanäle an, durch welche Luft nach dem Balginnern und von diesem nach außen gelangen kann. (D. R. G. M. Nr. 333772/3)

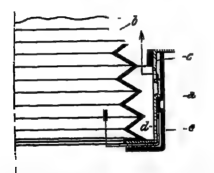
Die Firms Heineron Ernemann beschäftigte sich (1916) ebenfalls mit der Frage der Luftzufährung in Rollfilmkameras und hat die Aufgabe durch Andrews von Frage der Andrews ham beschäftigte sich (1916) ebenfalls mit der Frage der Luftzufährung in Rollfilmkameras und hat die Aufgabe durch Andrews ham Andrews

gehäuse und mit vertieft liegenden gegenemander versetzten Luftkanälen hat Firma VOICTLÄNDER & SOHN A.-G. auf den Markt gebracht. (D. R. P. Nr. 3723

Eine Rollfilmkamera mit Luftzuführung durch Kaniale, die sich an ei Längskanal anschließen und einerseits mit der Außenluft, andererseits mit i Innern der Kamera in Verbindung stehen, hat sich Viotob Wolny in Hanne (1922) schützen lassen, das besondere Kennzeichen dieser Erfindung ist, der Längskanal an einer oder an beiden Seitenwänden der Kamera angebra als Längsnut ausgebildet und mit einer Metallplatte bedeckt ist. (D. R. Nr. 402407.)

In allorjungster Zoit hat die I. G. Farbun Industrik A. (4 (Ac eine Vorrichtung zur Luftzuführung in das Balgeninnere bei einem il Kameramodelle (Billy) angebracht, welche ein doppelwandiges Gehathaben: die Hohlräume zwischen den Innen- und Außenwinden so

am Bodon werden für die Unterbrungung der Luftzufuhrwege benutzt Ahh. 130 gibt über diese Konstruktion Aufschluß (D. R. G. M. Nr 1023284).



Alb. 130. Laftdurchaffvortichtung en Hollffinkameras unter Verwendung von doppelten Wandungen im Kamerugebhuse (I. G. Parner-im) usturk A. G., Aspa). a huberes Gebituse, b huben, a Hohiraume für die Zirkulation der Luft beim ruschen Zusammenlegen bzw. Offnen der Kamera, d Innonwärde, s Mittalwände

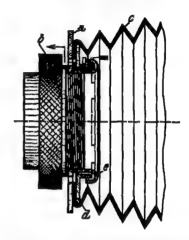


Abb. 131. Vorkehrung zur Entfertung der I nurdem Beigeninnern durch besondere Ges lung der Objektiviofestigungen (ixt Veru dung von Lichtzutritt). D. 11. G. M. Nr. 0226 a. Objektivirfiger mit Öffnungen, h. Sektor verschiuß mit Objektiv, a Beigen, d. Beig platte, a Verschraubring für den Versch

o) Die besondere Formgebung des Objektivbrettes. Bereits Jahre 1908 hat die Firma Arnot & Löwengaard in Wandsbek bei den vihr hergestellten Apparaten eine Anordnung getroffen, welche dadurch geken zeichnet war, daß am Objektivbrett Luftdurchtrittkanäle mit gegeneinand versetzten Öffnungen vergeschen waren. (D. R. G. M. Nr. 364342.) Einige Jah später trat die Hastman Kodak Company in Rochester mit einer ähnlich Vorrichtung an die Öffentlichkeit, die bei einem Teil ihrer Rollfilmkamer praktisch angewendet wurde: zwei zwischen Objektiv und Balg eingeschlossei Platten werden in einem solchen Abstand voneinander gehalten, daß die Ludurch den Zwischenraum zwischen den Platten ein- und ausströmen kam zwischen Objektivträger und Balg ist also eine mit ersterem und eine zwei mit der letzten Balgenfalte verbundene Platte eingeschaltet, von denen die ein die andere (mit ihr fest verbunden) lichtdicht umschließt ehne den Luftzutzigen.

Auf ganz ähnliche Art hat die Firma C. P Gozez A.-G. in Berlin-Friedenau im Jahre 1916 das Problem gelöst- die Befestigung des Verschlusses erfolgt durch einen mit Ringnut versehenen Gegenring, welcher gleichzeitig die Balgenplatte zentrisch gegen das Objektivbrett preßt, so daß die Luft aus dem Balgeninnern unter Vermeidung von Lichteintritt schnell entweichen kann. (D. R. G M. Nr. 662907.) Vgl Abb 131. Eine von der Firma A. H. Rierzschen in München geschaffene Konstruktion zeigte gegenüber der oberwähnten keine neunenswerten Unterschiede

24. Laufbodenstützen an Rollfilmkameras. Wir haben schon früher bemerkt, daß die Gesamtlänge des Gehäuses bei Rollfilmkameras stets größer als bei Plattenkameras sein muß; dies hat seinen Grund darin, daß die Filmspulen einschließlich der dafür erforderlichen Lagerelemente außerhalb des Raumes liegen mitssen, den bei Plattenkameras das Gehäuse einnimmt, Ein Vergleich zweier Modelle z. B. der AGFA wird ohne weiteres den Beweis für die Richtigkeit dieser Behauptung bringen; das Modell 6 × 9 cm der Plattenkamera "Isolar" Nr. 404 hat eine äußere Länge von etwa 107 mm, während der lichte Raum des Gehäuses zirka 100 mm beträgt. Die zum Vergleich herangesogene Rollfilmkamera  $6 \times 9$  cm Standard B II hat eine Gesamtlänge von etwa 170 mm; die Maße des inneren rechteckigen Gehäuses stimmen fast genau mit denjenigen des Gehäuses der vorerwähnten Plattenkamera überein, so daß alles, was darüber ist, durch die Konstruktionsteile der Rollfilmkamera bedingt wird. So beträgt z. B. der Abstand der beiden Leitrollen ca. 114 mm und jener der beiden Filmspulenschsen os. 138 mm; unter Berücksichtigung der Tatsache, daß der außere Durchmesser der Filmspulen 25 mm beträgt, ergibt sich bei Einrechnung des erforderlichen Spielraumes schließlich ein Außenmaß der Kamera von 170 mm Die Rollfilmkamera mit aufgeklapptem Laufboden kann demnach nicht ohne Stativ aufgestellt werden, wie dies bei jeder Plattenkamera ohne westeres möglich ist, weil zwischen dem Laufboden und dem Gehäuseende ein erheblicher Unterschied besüglich der Höhe besteht, der bei obigem Modell z. B. 25 mm beträgt. Diesem Umstand wurde schon bei der ersten Rollfilmkamera durch Anbringung von Vorrichtungen sum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Objektivträgerlaufbahn und unterer Kante der Kamera Rechnung getragen (vgl Abb. 96 auf S. 100).

Uber die einzelnen wichtigsten Ausführungsformen, die zum Teil erhebliche Wandlungen durchgemacht haben, sei folgendes bemerkt: Von Anfang an war ein umlegbarer Fuß vorgesehen, der durch eine federnde Stütze, eine Verstrebung oder beides in aufgerichteter Lage gesichert wurde; die Achse für die scharnierartig angelenkte Strebe lag dabei meist parallel zu jener des Laufbodengelenkes. Im Gegensatz dazu hat im Jahre 1912 die Firma C. P. Gobez A.-G. einen Kamerafuß derart ausgebildet, daß er sich in seiner Ruhelage zwar auch flach an die Außenseite des Laufbodens anlegt, zwecks Überführung in die Gebrauchsstellung aber um eine parallel zu den Führungsschienen des Laufbodens liegende Achse drehbar ist. (D. R. G. M. Nr. 531053.) Etwas später (1916) ordnete die gleiche Firma die Laufbodenstütze am vorderen Teil des Laufschlittens drehbar und zwar so an, daß sie sich in der Gebrauchslage an einer

feststehenden Nase festklemmte.

Von grundsätzlich anderen Gesichtspunkten ging Dr. Aug. Nagar in Stuttgart aus: er konstruierte im Jahre 1912 eine Vorrichtung zum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Obiektivitägerlaufhahn und unteren Kente der Kanner

Etwa um die gleiche Zeit konstruierte A. NAGEL eine Laufbodenstütz welcher das Umlegen des Fußes selbsttätig erfolgt, bei dieser Einrichtur die Stütze federnd und als Doppelhebel ausgebildet, auf dessen einen Arram Kameragehäuse angebrachter Anschlag einwirkt, so daß das Umleger Stütze zwangläufig erfolgt (D R P Nr. 263978.) Später (1914) ging er über, das selbsttätige Überführen der Laufbodenstütze in die Gebrauchsste ohne Zwischenschaltung von Übertragungsgliedern, die in das Gehtusen geführt sind, zu bewirken, und die Laufbodenstutze so zu gestalten, daß si geschlossener Kamera zugleich den Laufboden in der Verschlußlage fest erreicht wurde dieser Zweck hauptsächlich dadurch, daß die Laufbodens als Bügel ausgehildet wurde, der an den beiden Seiten des Kameralaufbe drehbar befestigt ist. (D. R. P Nr. 290440)

Eine eigenartige Lösung der Frage der Laufbodenstützenanordnung

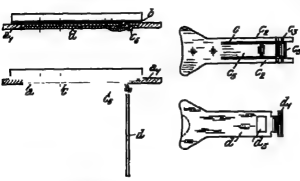


Abb 182. Laufbodonstütse an Reliffinkameras. Confessa-NETEL A. G., Stuttgart s. Laufbodon mit Durchbrechungen s., b Laufschilten, s Lagertell mit Schitzen s., Seitentellen s. und Abbiegungen s., s. Mittelstück mit hakenförnigen Endes., d Laufbodenstütze mit Ansätzen s. und Aussparung s.

die von Max Rüder and bene Konstruktion dar dieser erfolgt die Bei gung einer losen Sti Laufboden Schraubengewinde und Aufbewahrung der au schraubten Stütze im meragehäuse an einer eigneten Stolle. Auch Firma H. Ernemann A Dresdon brachte Bodenstütze mit dem schlußriegel in Verbindt der Verschlußriegel best aus einer Blattfeder konnte nur durch die denstütze bewegt were

wobei letztere durch die lebendige Kraft der erwähnten Feder in ihren 1

stellungen verriegelt wird.

Im allgemeinen war der umklappbare Fuß so angeordnet, daß eine eventu Verletzung des an der Kamera Hantierenden unter Umständen möglich waußerdem war bei den früher beschriebenen Bauarten ein unbenbeichtig Aufklappen und dabei ein Abreißen oder Verbiegen des Fußes möglich. dies zu verhindern, hat die Cottussa-Nettus A.-G. in Stuttgart im Ja 1922 vorgeschlagen, den Fuß in einer Aussparung des Laufbedens parallel diesem verschiebbar anzurdnen. (D. R. P. Nr. 375761.) Eine sehr beschtenswe einfache und betriebsichere Konstruktion der gleichen Firma wurde durch e. D. R. P. Nr. 395544 (Abb. 132) geschützt; die Einrichtung bezweckt eine e sprechende Ausbildung und Lagerung der einzelnen Teile deshalb, weil meisten Lichtbildner die Stütze beim Öffnen der Kamera, d. h. beim Hera ziehen des Laufbedens, als Griff benutzen; dadurch wurde die ein federm Widerlager bildende Feder überanstrengt. Nach dieser Erfindung ist der Lag teil für die Laufbedenstütze an der einem Seite mit Längsschlitzen verseht die dadurch gebildeten Seitenteile sind als Stützenlager ausgebildet und werd mit ihren freien Enden in eine Aussparung des Laufbedens einzeschoben

Eine andere durch Federung in der Gebrauchslage festgehaltene Laufbodenstütze zeigt als besonderes Kennzeichen ein doppelt wirkendes federndes Teil, welches an einer auf dem Laufboden verschiebbaren Laufbahn angebracht ist und die Lage der Stütze sowohl bei eingeschobener als auch bei herausgezogener Laufbahn sichert (D. R. P. Nr. 434652).

Die Firms A. Rustssoner in München hat die Stütze in Form einer geschlitzten Platte mit federnden die Drehlagerzapfen tragenden Enden ausgebildet, so daß durch Zusammendrücken der Platte die erwähnten Zapfen in die Bohrungen der Laufboden-

stütze eingeführt werden können.

Es ist naheliegend, Laufbodenstütze und Zuhaltung des Kameralaufbodens mitemander m Zusammenhang zu bringen; die Eastman Kodan Co. bringt derartige Einrichtungen seit vielen Jahren an ihren Rollfilmkameras, und zwar derart an, daß die Laufbodenstütze gleichzeitig als Handgriff zum Öffnen und Schließen des Laufbodens dient. Auch die Con-TESSA-NETTEL A.-G. in Stuttgert hat (1926) one derartige Zuhaltung des Laufbodens konstruiert, wobei letzterer durch ein sich vor das Innenende der Lauf-

bodenstütze lagerndes federndes Sperrorgan festgehalten wird; wird die Stütze in die Gebrauchslage gebracht, so wird das Innenende der letzteren vom Sperrorgan weggeschwenkt und dadurch entkuppelt (Abb 183). Eine besonders einfache Bauart ergibt sich, wenn einer der Zuhaltungsteile durch Ausstanzung der Wandung des Kameragehäuses gebildet wird (D. R. G. M. Nr. 943338 und 952024).

25. Vorrichtung zum Auftragen von Notizen an photographischen Kameras. Bei Plattenkameras bestaht die Möglichkeit, auf den einzelnen Kassetten Notizen fiber den aufgenommenen Gegenstand, Blende, Gelb-Belichtungszeit. Verschlußgeschwindigkeit u. dgl. entweder direkt oder unter Zuhilfenahme aufgeklebter Papieretiketten anzubringen, was vielfach von Vorteil sein kann.

Bei Rollfilmkameras fehlen die Voraussetzungen für ähnliche Maßnahmen: nämlich die Kassetten; man hat deshalb an der Kamera selbst Einrichtungen vorgesehen, welche es gestatten, die Aufnahme hetreffende Posse

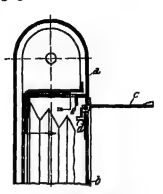


Abb. 188. Verbindung von Stütze und Zuhaltung des Laufbodens (Contessa-Ner-TEL A. G , Stuttgart). Am Kamaragehāuso s ist der Laufboden (Deckel) b in bekannter Weise scharnierartig angelankt, ø ist die an b schwankhar hefestigte Laufbodensiftse, deren Ende d'unter die Nase e om Kameragabhuso a greift. (Die Richtung der Luftzirkulation ist durch den Pfell ongodeutet)

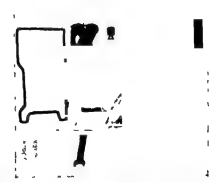


Abb 194. Rollfilmkamera mit auswechselbarer Celluloiditafel zur Vornahme von Notizen. Rollfilmkamera Certonet XV, 9 cm, der Canro G. m. b. H., Dresden. Rückwand sebarnierarlig am Aluminium-gehäuse angelenkt. Nahoinstellung durch Radialhebel. Rahmensucher mit Krousylsier, Aluminiumstandarto (Spritzguß) mit Gowinderpindel zur Höhenverstellung des Objektivs. Abmossungen 16,5 × 7,5 × 3,8 cm, Gowicht zirka 650 g

CERTO G. m. b. H. in Dresden) seigt eine solche Konstruktion, die sich i Praxis gut bewährt hat Obwohl sich eine derartige Einrichtung bei Rollfilmkamera ohne Schwierigkeit nachträglich anbruigen ließe, ist bei



erwähnten Modell der abnehr Adapter so gebaut, daß vorspring Teile und sichtbare Befestigungsi vermieden sind.

Da derartige Notizen nur für beschränkte Zahl von Aufnahmen nur in entsprechender Kürze gen



Abb. 185 a, Rollillmknmera mit Einrichtung sum Hezeichnen der ehnzelnen Aufnehmen auf dem Film (Vest Pocket Kodak, Modall B)

Abb. 185 b. Rückseite der Kame Abb. 185 a. Das geöffnete längliche Fr lädt die angebrachte Beschriftung

werden können, außerdem aber stetz wieder entiernbar sein müssen, v man es nicht vorzieht, eine Reihe von Ersatznotiztafeln bei sich zu füh wurde bereits im Jahre 1914 von der Eastman Kodak Co, ein Verfa



Schreibshitt auf der Oberseite d Kemers.

Abb. 136. Adapterzuhaltung bei der Pocket Kodak Rollfilmkamera. Der Schreibrifft ist auf der Oberseite der Kamera untergebracht sum Beseichnen photographischer .
nahmen an Kameras angegeben, das
durch gekennzeichnet ist, daß auf
Rückseite eine photographisch wirks
Licht durchlassende Öffnung angeor
wird, durch welche hindurch mit ei
Stift auf einer lichtdurchlässigen Deck
des Films Zeichen angebracht werden i
nen (vgl. Abb. 135a und b sowie 136).
später vorgenommene Vervollkommn
der Einrichtung besteht darin, daß geg
über der oberwähnten Öffnung und
der anderen Serte des lichtempfindlic

Organs eine Unterlage für letzteres angeordnet ist, auf das sich das lie empfindliche Organ beim Anbringen der Zeichen stützt (D. R. P. Nr. 285 und 307881.) Ganz allgemein erfolgt nach der Idee der genannten Findas Auftragen derartiger Zeichen durch eine der Nogetin Shandale

schiebung der Flächen ausgeschlossen sind, außerdem aber auch ein lichtdichter Absohluß gegen das Negativ erzielt wird; die Einrichtung ist folgendermaßen beschaffen. Auf der Rückseite des Films liegt ein Kohlepspierstreifen, der semerseits wieder von einem Schutzstreifen aus Papier oder einem anderen geeigneten Stoff bedeckt ist. Die Rückwand der Kamers hat einen Ausschnitt, durch den hindurch die Außenseite des Schutzstreifens bei jeder Aufnahme beschrieben werden kann. Hierbei wird durch den Schreibstift die Kohleschicht auf dem Kohlepapier an der Stelle der Schriftzüge beseitigt, so daß bei Belichtung des Negativs durch die Offnung hindurch die Schriftstige sich photographisch auf die lichtempfindliche Schicht übertragen. Dabei ist zu bemerken, daß der Schutzstreifen und der Kohlepapierstreifen zusammen ausreichend lichtundurchlässig sind, um den Film unnerhalb der kurzen beim Beschreiben in Betracht kommenden Zeit vor der Einwirkung des Lichts zu schützen, daß aber andererseits der Schutzstreifen für sich allein genügend Lacht durchläßt, um unter den Schriftzügen, an denen die Lichtundurchlässigkeit des Kohlepapiers aufgehoben ist, eine Kinwirkung auf die lichtempfindliche Schicht des Films zu gewährleisten. Damit hierbei der mit Schriftzügen zu versehende Teil des Films, das Kohlepapier und der Schutzstreifen behufs scharfer Übertragung dicht zusammengepreßt werden, ist eine besondere Klemmvorrichtung vorgeschen, welche die drei Streifen au der in Betracht kommenden Stelle zusammenpreßt und dadurch sowohl beim Schreiben als auch bei der Belichtung eine gegenseitige Verschiebung oder ein Werfen der Streifen gegeneinander verhindert.

Bei einer anderen Ausführungsform ist hinter der Öffnung ein beweglicher Schieber vorgesehen, der zwischen den Träger der lichtempfindlichen
Schieht und das diesen Träger abdeckende zum Auftragen der Zeichen dienende
Blatt eingeschoben werden kann und in dieser Lage einerseits die lichtempfindliche Schieht gegen die Durchschreibeöffnung abdeckt und anderseits beim
Schreiben der Notizen als Schreibunterlage dient, während bei zurückgezogenem
Schieber die Übertragung der aufgetragenen Zeichen auf die lichtempfindliche
Schieht auf photographischem Wege stattfinden kann (D. R. P. Nr. 288258)

und Nr. 291828).

Es ist klar, daß die Anbringung von Notizen auf dem Negativ bzw. auf dem zwischen zwei Aufnahmen befindlichen Teil des Schichtträgers aus ver-

schiedenen Gründen von Vorteil sein kann.

Solange es sich nur darum handelt, Notizen für eine einzige Spule mit sechs Anfnahmen zu machen, genügt meist ein Hilfsmittel der zuerst besprochenen einfachen Art. Wenn es notwendig wird, die einzelnen belichteten Spulen voneinander zu unterscheiden, ist die Möglichkeit des Verwechselns zweifellos größer; dieser Tatsache hat die EASTMAN KODAE Co. durch die entsprechende Ausbildung ihrer Rollfilme besonders Rechnung getragen.

## C. Spreizen-Kameras

26. Entwicklung der Spreizenkamera. Der leitende Gedanke bei der Konstruktion von Spreizenkameras ist zweifellos der gewesen, eine rasche Bereitschaftsstellung der Kamera zu erreichen; dies ist schon ohne weiteres möglich, wenn das Öffnen des Laufbodens fortfällt. Da der Laufboden gleichzeitig Träger der Laufschienen für das Objektivgestell ist, mußte das Spreizensystem — gleichviel welcher Bauart — die Kunktionen des Laufbodens meistens

Gebrauchsstellung der Kamera eine solche Festigkeit besitzt, daß der parallel zur Bildebene angeordnete Objektivträger eine ganz eindeutige St einnumt, außerdem wird bei jeder Spreizenkamera vorausgesetzt, daß n nische Mittel vorhanden sind, um die Entfernung des Objektivs von der ebene verändern zu können.

Schon im Jahre 1888 haben z. B. H. MADER in Isny (Württeinberg FRIEDRICH ORBITAL in Augsburg Verbesserungen an zusammenlegbaren 1 graphischen Apparaten bekanntgegeben, die sich zum Teil auf das Spr system erstrecken; es wird in der deutschen Patentschrift Nr 46944 c hingewiesen, daß Einrichtungen zum Verstellen des Objektive der Höhe und zum Regulieren der Entfernung zwischen Objektiv und Mattscheibe handen sind. Unter den Mitteln zur Objektavverstellung in achsialer Rie. ist u. a auch ein Scherensystem erwähnt, das zwischen den belden Ende konischen Balges, also zwischen dem Kameragehäuse und dem Objektivt angeordnet ist. Auch THEODORE MINOT CLARK in Newton erwähnt 1894 b die Nürnberger Schere, allerdings in Verbindung mit einer ausziehbaren B platte. (D. R. P. Nr. 84835 und Nr. 92144.) Etwas später beschreibt Gustav T. in Berlin eine Vorrichtung für ausziehbare Kameras, durch welche der Obje träger und der das Gehäuse aufnehmende Teil derart zwangläufig ge werden, daß sie in allen Zwischenstellungen zueinander parallel sind senkrecht zur optischen Achse unverschiebbar emander gegenüberge bleiben; dies wird durch Anordnung sweier sich überschneidender mit Gele verschener Winkelschienen erreicht, deren jede mit einem ihrer Schenke Objektivteil, mit dem anderen Schenkel am Kamerahinterteil angelenk und von denen je em Schenkel einen in emem Schlitz des ihn kreuze Scheukels der anderen Winkelschiene gleitenden Staft trägt (D R. P 106090).

Das früher bestandene CAMBRAWERE PALMOS in Jena hat etwa um ebenfalls eine einschlägige Verbesserung angegeben, welche die selbstt Verklinkung oder Vermegelung des Objektivträgers zwischen den Spreizen, st der Objektivträger in die Endlage (Gebrauchestellung der Kamera) gelang betrifft (D. R. P. Nr. 124537 und 154279.)

Flachkameras, bei denen am Hinterrahmen angelenkte Führungen Auszug des Objektivträgers begrenzen und gleichzeitig zum Festhalten desse dienen, werden im E. P. Nr. 15577/1900 beschrieben, außerdem machte Firma C. P. Gozaz in Friedenau sehen m Jahre 1900 eine Einrichtung beke bei deren Betätigung das Objektivbrett stets bis zum Ende der Führu ausgezogen wird und mit seinen Stiften in die vorgesehenen Rasten schnappen muß; sein Verbleiben in einer Zwischenstellung ist ebenso wie nur einseitige Einschnappen unmöglich. Erreicht wird dies dadurch, daß an Führungsstellen Federn angeordnet sind; die Folge davon ist, daß die E des ausgezogenen Objektivträgers stets parallel zur Plattenebene sein (D. R. P. Nr. 127607).

In Analogie zum D. R. P. Nr 127607 hat Dr. Fr. W. O. Liscusci Kötzschenbroda eine für Spreizenkameras sehr zweckmäßige Anordnung gegeben, die darin besteht, daß die Kamera zwischen dem das Objektiv trager Vorderrahmen und dem die Mattscheibe aufnehmenden Hinterrahmen i einen Mittelrahmen besitzt, der zur Befestigung am Stativ bestimmt ist und dem der Auszug nach beiden Seiten ohne Veränderung der Schwerzunkt

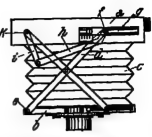
Zeiger verbunden, der sich mit der Spindelmutter vor einer Teilung verschiebt (D. R. P. Nr. 135466 und #135467)

Eine für die spätere Entwicklung der Spreizenkameras sehr wertvolle Erfindung hat MAX KÖRNUR in Stuttgart im Jahre 1901 gemacht; sie ist aus der unerläßlichen Forderung entstanden, das Objektivbrett bei jeder Einstellung parallel zur Bildebene zu halten, und durch die Anordnung einer besonderen Lenkervorrichtung gekennzeichnet, welche die an verschiedenen Seiten der Kamera befindlichen Scherenhebel imtemander verbindet. Diese noch heute bei der bekannten NETTEL-Kamera zu findende Einrichtung ist in den Abb. 137 und 138 dargestellt (D. R. P. Nr. 136538).

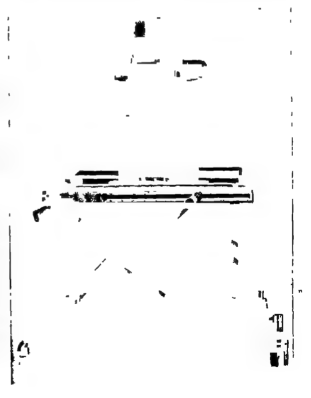
Der gleiche Konstrukteur schuf etwas später noch eine beschtenswerte Neuerung auf dem Gebiete der Spreizenkonstruktionen; es handelte sich dabei um eine Klappkamera mit Scherenspreizen, deren Fußpunkte durch untereinander gekuppelte Schraubenspindeln unter Vermittlung von Gleitstücken bewegt

wurden, die zwecks Zusammenklappens der Kamera von den Schraubenspindeln abgekuppelt werden konnten Das charakteristische Merkinal der Einrichtung war die Anordnung zweier die Kupplungen der beiden beweglichen Fußpunkte lösender Hebel, die gleichzeitig von einer Welle zus und mit einem Griff bewegt werden konnten (D. R. P. Nr. 179677).

Gänzlich abweichend vom Prinzip der Nürnberger Schere, aber sehr originell, ant Josep Barre in München (das Problem der Spreizenkamera gelöst; er tonstruierte eine Vorrichtung zum Verspreizen des Vorder- und Hinterrahmens flach zusammenlegharer Balgkameras, bestehend aus an den Ecken der seiden Rahmen gelenkig effectigten zummen Spreizen



Ahh. 187. Schereuspreizenkamera mit Lankervorrieltung (Max Können in Stuttgart). Das Kameragehfuse a und der Objektivirüger b, zwischen denen sich der Beig a befindet, bleiben durch die Einwirkung der Spreizen a haw der Lanker (—k stots parallel zueinander, die Einstellung des Objektivs für verschiedene Intferiungen erlogt durch die Mikrometer-Einrichtung (—g Bei e und k sind Wellen angerdinet, walebe die obere und untge Spreize verbinden



seitiges Verdrehen des Vorder- und Hinterrahmens in parallelen Ebens

folgt (D. R. P. Nr. 139814 und 252335 für C. P. GOREZ A.-G.)

Grundsätzlich kann man die Spreisen, die den Objektivteil mit dem Kai hinterteil ohne Benutzung eines Laufbodens verbinden, in drei Grupper teilen, und zwar:

a) in solche, die aus einem Stück bestehen;

b) in solche, die einmal geknickt sind (Scharnierstreben) und

c) in solche nach Art der Nürnberger Schere.

Dr. R. KETGENER hat 1902 eine neue Spreizenart erfunden jede ein Spreize besteht aus zwei meinander verschiebbaren Teilen, die in bestim Auszuglängen durch Federhaken gegeneinander festlegbar aund.

Unter den zahlreichen Konstruktionen von Streben für Klappkau findet sich auch eine solche, bei der die Streben aus nach außen knicke

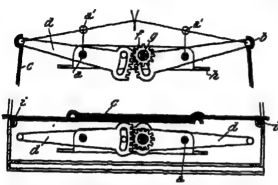


Abb. 139. Spreisenanordnung (P. Marris, München). Die nach innen fedaraden Spreisen bzw. Deckelklappen e sind am Kameragohluse scharnierartig angelonkt, in der Gebruschsstellung der Kamera wird der Objektivträger k herausgezogen, wobei die um die Zapfen s(s') drohberen Schwingen d mit ihren Enden in die Rasten b der inderuden Deckalklappen dinschnappen. Die Verstellung des Objektivs erfolgt durch die zwangläufige Bewegung der Schwingen d, deren Bewegung durch die Drehung des bei g gelagarien Zahnrades j erfolgt

Gelenken bestehen, sie sin beiden Enden, mit dener einerseits an der Kamera dererseits am Objektivträge festigt and, mittels Zahnrä gekuppelt. Durch diese I nahme erhalten die einen gleichmäßigen Geng das Objektivbrett wird so a stützt, daß es stets in paral Stellung zum Hinterteil der mera bleibt Bei dieser Art Streben ist es nachteilig, da. sich in gestreckter Stellung i feststellen lassen, Dr. R. K GENERAL hat diesem Ubelsi dadurch abgeholfen, daß eine enteprechend ausgebild Klinke emspringen läßt, one unbeabsichtigte Dreh der Arme verhindert (D. R. Nr. 141582 und 150854),

Eine besonders zweckmäßige Verbindung des Objektivträgers mit auch Gelenkspreizen hat das Stodeutrsche Kameraw Körner & Mayer G. m. b. H im Jahre 1903 vorgeschlagen; es handelt i dabei um eine einwandireie Parallelführung von Objektivbrett und Mattsche durch Anordnung von Doppelspreizen, welche in geeigneter Weise an genannten Kamerateilen und ihren Verbindungsghedern befestigt werden, gleiche Firma hat etwas später eine Flachkamera angegeben, bei der Vort und Hinterrahmen durch vier in der Mitte abknickbare Spreizen derart vonden sind, daß die Bewegungsebene einzelner dieser Spreizen senkrecht Bewegungsebene der anderen Spreizen staht (D. R. P. Nr. 177885).

Bekanntlich erfolgte die Einstellung des Objektivs bei Flachkamers federnden meist einteiligen Spreizen durch Anordnung einer Schneckengafassung; R. Hüttig & Soun haben 1906 eine Konstruktion vorgeschlagen, bei die Einstellung des Objektivs durch Änderung der Spreizen weite der

jektivs an Flachkameras, bei welcher der Objektivträger in der Aufnahmestellung in Rasten der nach innen federaden Spreizen ruht Wie Abb. 139 zeigt, sind am Kameragehäuse zwei um Scharmere drehbare nach innen federade Deckelklappen oder Spreizen angelenkt; andererseits sind am Objektivbrett zwei um Zapfen drehbare mit Stirnverzahnungen meinandergreifende Schwingen angelenkt. Beim Vorziehen des Objektivbrettes klinken diese Schwingen in Quernuten der vorgeschwenkten Deckelklappen ein; die Parallelverschiebung des Objektivbrettes erfolgt durch ein an diesem drehbar befestigtes Zahnrad, das in die eine Stirnverzahnung eingreift (D. R. P. Nr. 174620).

Während, wie bereits eingangs erwähnt wurde, die meisten Spreizenkameras keinen besonderen Deckel besitzen, hat die HASTMAN KODAK Co.

im Jahre 1905 eine ihrer bekannten Folding-Kodaka mit einem solchen Deckel ausgestattet; dabei war anch eine Einrichtung getroffen, durch die der Objektīvtrāger selbsttātig m seine Arbeitastellung fiber- A geführt wird, wenn der Verschlußdeckel geöffnet werden soll. Die Neuerung besteht darm, daß der Verschlußdeckel durch ein Glied mit dem Objektivträger gekuppelt ist, das derart bemessen und an beiden Teilen angelenkt erscheint, daß eine unwillkürliche Verschiebung des Objektive nicht eintreten kann, sobald es einmal in die Arbeitsstellung eingerückt wurde Abb. 140 gibt über die Wirkungsweise des

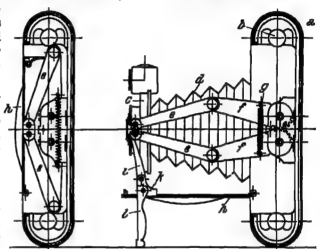


Abb. 140 Folifilmkamera mit Gelenkspreizen (Kartham Kodak Co 1905). Am Kameragehäuse a mit den Filmspukmlager b wird der Objektivträger a durch die Gelenkspreizen abw. f sowie durch den bei h am Dockel h befestigten Hebel f festgehalten. Beim Öffnen des Dockels h springt der Objektivträger unter dem Einfluß der Foder g sellstititig in die Arbeitsgebildung

Modells, das sich in der Praxis gut bewährt hat, Aufschluß (D. R. P. Nr. 176310).

Auch die Firma Eastman Kodak Co. in Rochester beschäftigte sich bei Kameras ohne Laufboden mit dem Problem, den Scherenträger in seiner jeweiligen Stellung zu verriegeln; sie hat die die Verriegelung bewirkenden Teile so angebracht, daß sie sich beim Verriegeln und Entriegeln senkrecht zu jener Ebene bewegen, in der die Scherenträger sich verschlieben. Die Verriegelungsvorrichtung des zusammengeklappten Scherenträgers mit dem Kameragehäuse ist am Kreuzungspunkt der beiden Scherenhälften angebracht, und zwar schnappt beim Zusammenlegen der Kamera ein nach innen herausragender Kopf des dem Kameragehäuse zunächst liegenden Scherengelenkbolzens in eine Vertiefung des Kameragehäuses ein, während beim Öffnen der Kamera die Ausbiegung einer an einem Flansch auf der hinteren Seite des Objektivirägers befestigten Feder zwecks Verriegelung des ansessessenen Scherenträgers der Aben der Mannen Beite des Scherenträgers befestigten Feder

ordnung eines Objektivs in Schneckengangfassung unerläßlich, da aber derartige Fassungen die Verwendung eines Sektorenverschlusses im allgemeinen nicht zulassen, sondern nur in Verbindung mit einem Schlitzverschluß verwandt werden können, ist es verständlich, daß man hier Abhilfe zu schaffen sucht. So hat u. a. Gustav Fischen in Dresden-N. eine interessante Vorrichtung zum Verstellen des Objektivs an Flachkameras geschaffen, an deren Hinterrahmen mit einer Einkerbung über Stifte des Objektivs greifende nach innen federade Spreizen angelenkt sind; das besondere Merkmal dieser an sich bekannten Einrichtung ist, daß die Spreizen an verschiebbar gelagerten Gleitstücken befestigt sind, die von einer geeigneten Antriebsvorrichtung symmetrisch zueinander so bewegt werden, daß die Fußpunkte der Spreizen einander genübert oder

voneinander entfernt werden, um durch verschiedene Neigung der Spreizen den Abstand des Objektivs von der Mattscheibe zu ändern.



Abb. 141a. Scherouspreisenkamera ohne Laufboden mit Objektivverschiuf (Modell Nettix der Contessa-Nettix, G., Stuttgart). Seitenansicht Format 41/4 6 cm, Metallgehäuse. Die Kamera ist für Platten und Plunpak eingerichtet. Für Nahaufnahmen wird nuf der Mattscheibe oder nach einer Skula auf der oberen Längsseite der Komera eingestellt. Durchsichte- und Aubichtseucher Objektiv f = 7,5 cm, Ausmaße 8,5 × 0 × 2,5 cm, Gewicht zirkn 220 g

Abb. 14th. Scherenspreisenkungen Modell Nertiz (vgl. Abb. 14t a). Ansicht von oben. Der Druhtrahmen den Renometers ist in die Verderwand versonklar

Aus dem Gesagten folgt, daß sich im Laufe der letz-

ten Jahrzehnte einige bewährte Konstruktionen entwickelt haben; eine klare Gruppierung dieser Konstruktion ist deshalb nicht einfach, weil sich eine Kinteilung nach der Art der Spreizenkonstruktion allein nicht durchführen läßt, spielt doch dabei die Einstellung des Objektivs eine wichtige Rolle. Ohne An spruch auf Vollständigkeit sollen daher im nachstehenden unterschieden werden. Kameras mit Objektivverschluß und solche mit Platten-(Schlitz-)Verschluß

a) Spreizenkameras mit Objektivverschluß. a) Plattenkameras mit einfachen Scherenspreizen. Eines der bekanntesten Modelle in wohl feiler Ausführung ist die semerzeit von den Contassa-Natten-Werken herzusgebrachte "Nettix", eine Scherenspreizenkamera im Format 4,5 × 6 om in Metallgehäuse, deren Festigkeit durch eine die untere und obere Scheren anordnung verbindende parallel zur Bildebene verlaufende Stange erhöht wird

werden, die zwanglaufig mit dem Scherensystem gekuppelt ist und an einem foststehenden Index vorbeigleitet; für Momentaufnahmen ist ein für Queraufnahmen verwendbarer Aufsichtssucher sowie ein Durchsichtssucher vorgesehen, dessen Rahmen verschiebbar zum Objektivträger angeordnet ist Ein Aorobzw Derval-Verschluß ermöglicht es, Momentaufnahmen von 1/25 bis 1/75 bzw. 1/100 Sek. sowie Zeitaufnahmen zu machen. Vgl Abb. 141a und b

Für höhere Ansprüche hat die gleiche Firma die "Duchessa"-Kamera,  $4.5 \times 6$  cm, gebaut, deren Spreizensystem dem des obigen Modells entspricht, un Gegensatz zu obigem Modell besitzt dieses Modell einen Laufboden und zwar deshalb, weil die Naheemstellung durch Radialhebel vorgenommen wird Die Brennweite des Objektivs beträgt hier ebenfalls 7,5 cm, die Kamera ist

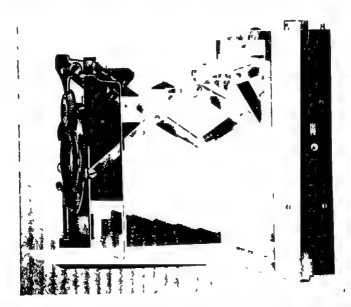


Abb. 142. Scherenspreizen-Laufbedenkamers mit Objektivverschluß (61/2 × 0 cm). Modell Sonnet. Tropenausführung in Teak-Hols der Contrass-Natten A.-G., Stuttaurt Die Einstellung auf nahe Objekte erfolgt mittels eines die Stellung der Spreizen bzw des Lonkersystems beeinflussenden Mikrometertriebes

mit einem Derval-Sektorenverschluß für 1/10 bis 1/100 Sek. bzw. einem Compur-

Verschluß für 1 bis <sup>1</sup>/<sub>500</sub> Sek, ausgestattet Als Spezialmodell in Tropenausführung (Gehäuse aus Teakholz) ist das Modell "Sonnet" entstanden; sowohl das kleinste (4½ × 6 cm) als auch das großte (6 $\frac{1}{2}$  × 9 cm) Format wird mit Laufboden ausgerüstet; nur das erstere besitzt Radialhebeleinstellung, bei letzterem wird die Naheinstellung durch das verstellbare Scherenspreizensystem mit Lenkereinrichtung vorgenommen Diese Modelle werden nur mit Ansetigmaten 1: 4,5 in Compur-Verschluß ausgerüstet und zwar für das Format  $4.5 \times 6$  om mit der Brennweite f = 7.5 om, für das Format  $6.5 \times 9$  cm mit der Brennweite f = 10.5 bzw. f = 12 cm (vgl. Abb 142).

Eine Präzisionskamera mit lichtstarkem Objektiv und ebenfalls einfacher misonen orderens int a R die Makina" von Pramer & Co in Frankaus Leichtmetall, die Spreizen sind aus Neusilber. Die Einstellung kann auf de Mattscheibe oder mittels Mikrometertriebes bis zu einer Objektentfernung von  $\frac{1}{2}$  m vorgenommen werden. Als Sucher sind ein zusammenklappbarer Newton Sucher und ein Ikonometer-Sucher vorgesehen, dessen Rahmen scharnierarti, angelenkt ist und auf den Objektivträger heruntergeklappt werden kann. Di Kamera wird in drei Größen hergestellt:  $4\frac{1}{2} \times 6$  om,  $6\frac{1}{2} \times 9$  om und  $6 \times 13$  on (Stereo); die in Compur-Verschlüßsen von entsprechender Größe eingebaute. Objektive haben ein Öffnungsverhältnis von etwa 1:2,9 und Brennweiten von 7.6 bzw. 10 om (vgl. Abb 143)

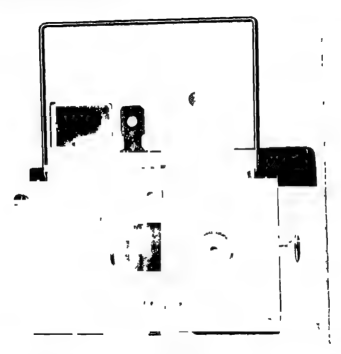


Abb. 148. Flach zusammenlegbere Scherenspreizenkamere ohne Laufboden mit Objektivverschlu Format 6½ × 9 cm. Modell Fakina von Plaumer. & Co., Frankfurte, M. Die Einstellung auf zuhe Objek erfolgt durch Mikrousteririeb Die Kamere ist mit Rahmun- und Nzwron-Sucher ausgesintt

Die Kameras mit Scherenspreizen ermöglichen infolge ihrer Verstellbarke eine gute Ausnutzung der Einstellung ohne besondere Mittel im Gegensatz z allen anderen Spreizenkonstruktionen; bei einer irüher benutzten Art de Scherenspreizen sind nur die Spreizen des einen Scherenpaares durch ein Achse starr miteinander verbunden, während die Spreizen des anderen Paare an der zu verstellenden Vorderwand bzw. dem Objektivträger gelenkartig fest gehalten werden, so daß die Kraftilbertragung nicht durch starr miteinander verbundene Teile erfolgt. Der dadurch bedingte Übelstand wird beseitigt, wenn dem der Vorderwand drehbar gelagerten Spreizen dort durch eine Achse star miteinander verbunden werden, so daß die Kraft, die bei der Verstellung ein seitig wirkt, auf kürzestem Wege und durch starre Mittel auf die an der andere

Einer der bekanntesten Vertreter der Rollfulkameras mit Scherenspreizen ist das zur Cocarette-Serie gehörige Modell "Piccolette"  $4 \times 6.5$  cm. Die aus einem einzigen Stück Leichtmetall gezogene Form des ganzen Kameragehäuses bietet die Gewähr für eine besonders leichte und trotzdem stabile Ausführung, die Filmführung ist nach D.R. P. Nr. 338770 durchgeführt: der aus einem Stück bestehende, herausnehmbare Doppelfilmspulenträger ist an den Längsseiten seines mit dem Blendrahmenausschnitt versehenen Verbindungsstückes so mit Umbiegungen versehen, daß sich dadurch nutenartige Führungen bilden, in die der Film mitsamt seinem Deckungsmittel eingeführt wird. Dadurch, daß die äußeren Längsflächen der Führungen sich dicht über das Filmband legen und dessen glattes Anlegen an den betreffenden Blendrahmenteil bewirken, ist eine vollkommen ebene Lage des Films bei der Aufnahme gewährleistet,

Während die "Piocolette" bei allen Ausführungsformen mit Objektiven unter 1: 4,5 eine eindeutige Stellung der Spreizen hat und Naheinstellung nur mit Hilfe von Vorsatzlussen für 1 bzw. 2 m möglich ist, kann bei Ausrüstung mit einem Objektiv 1: 4,5 eine sogenannte Einstellfassung vorgesehen werden, durch Veränderung des Abstandes der Vorderlinse gegenüber den übrigen Systemteilen wird die Brannweite der jeweiligen Eintfernung des Gegenstandes angepaßt (D. R. G. M. Nr. 615337 für Carl Zens, Jens).

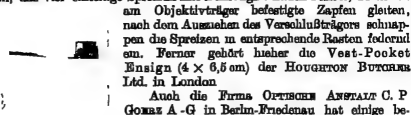
Die "Luxus-Piocolette",  $4.6 \times 6$  om, besitzt außer der Scherenspreizenanordnung zwecks Verschiebung des Objektiviträgers für Nahaufnahmen eine bis zur Einstellung auf 1.6 m Entfernung wirkende Radialhebeleinrichtung sowie ein Objektiv mit j=7.6 om in Compurverschluß

β) Kameras mit Knickspreizen. Dr. A. Nagel, Stuttgart, wies in seiner Broschüre "Über den Werdegang der Handkamera" (1918), S. 17, auf eine der älteren Kameras mit Kniegelenkstreben hin; diese sind durch Schlitze und darin gleitende Führungsorgane derart miteinander verbunden, daß sie ein Parallelogramm bilden. Im Gegensatz dazu weist die Kamera mit Knickspreizen an den beiden Schmalseiten des Gehäuses je ein Paar Spreizen auf, die ihrerseits mit dem Objektivträger gelenkig verbunden sind. Die Spreizenhälften sind ungefähr gleich lang und lassen sich an ihrer Verbindungsstelle nach Art eines Taschenmessers einknicken; bei richtiger Bemessung der Längen und richtiger Lagerung der Drahpunkte erfolgt eine zur Bildebene parallele Bewegung des Objektivträgers, so daß die Kamera entweder ganz aufgeklappt oder ganz zugeklappt werden kann.

Neben den bekannten französischen Modellen "Block-Notes" der Socieré des Etablissemente Gaumont in Paris dürfte die kleine Teschenkamers "Bébé" der IGA A.-G. eine der wenigen im Format  $4.5 \times 6$  om bzw.  $6.5 \times 9$  om hergestellten Apparate mit Objektivverschluß sein, deren Objektivträger durch zweiteilige Knickspreizen (nach Art eines Teschenmessers) getragen und in der Gebrauchsstellung für "Unendlich" festgehalten wird. Die Einstellung des Objektivs auf Nähe erfolgte früher durch Schneckengangfassung, jetzt durch Verstellen der Fassung der Vorderlinse. Das größere der beiden Modelle  $(6.5 \times 9$  cm) besitzt ein hoch und quer verstellbares Objektivbrett; die Brennweite der Objektive, welche nur in Compurverschlüssen geliefert werden, beträgt 7.5 bzw 12 cm.

y) Kameras mit einteiligen, festen Spreizen. Die Firma H. Erns-MANN in Dresden hat mit ihrem Modell "Liliput" seinerzeit eine kleine Spreizenkamera geschaffen, die infolge ihres einfachen und doch zweckmäßigen Aufbaues nusse 1 16 in Automatverschluß für Zeit- und Momentaufnahmen; dieser Apparat wurde in den Formaten  $4.5\times6$ ,  $6.5\times9$  und  $4.5\times10.7$  cm (Stereoformat) hergestellt

Hierher gehört u a auch das Modell "Photoknips" der IHAGER A.G. in Dresden, das vier emteilige Spreizen mit Führungsschlitzen besitzt, in denen

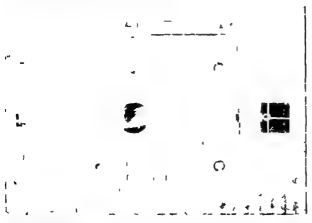


Auch die Frma OPTISCHE ANSTALT C. P. GOREZ A.-G in Berlin-Friedenau hat einige bemerkenswerte Spreizenkameras konstruiert; zunächst eine Kamera mit durch Zugorgane bewegten Scherenspreizen, die aber der großen Öffentlichkeit nicht bekannt wurde. Ferner eine typische Spreizenkamera mit Einrichtung zur Regelung der Objektiveunstellung, die unter dem Namen "Westentaschen-Tenax" infolge ihrer überaus kompendiösen Form und eleganten Ausführung viel Anhänger gefunden hat. Dieses Modell gehört in die Gruppe jener photographischen Flachkameras, bei denen Vorder- und Hinterrahmen durch starre [Spreizen miteinander verbunden sind (vgl. Abb. 144). Die im Kameragebäuse gelagerten Gelenke der Spreizen sind

in Lagerstücken untergebracht, die sich im Kameragehäuse in der Richtung der optischen Achse bewegen lasson, so deß durch Verstellung der dauernd im Kameragehäuse verbleibenden Lagerstücke der Abstand zwischen Objektiv und Bildebene entenrechend jeweiligen Gegenstandsweite gelindert werden kann. Diese Anordnung, die sich im Laufe vieler Jahre in der Praxis bewährt hat, hat gegenüber der bekannten Objektiveinstellvorrichtung für Flachkameras, bei der die Einstellorgane in Form von Schwingen drehbar



Abb. 144. Westentaschen-Temax, 4% × 6 cm (C. P. GORRE A.-G., Berlin) Für Platten und Filmpack (Ansicht von oben) Das besondere Konnseichen dieser kielnen Prüsisionskemers ist, daß vorstehende Teile an ihr so weit als möglich vermieden sind (vgl. die Vordsnasicht der Kamers in Abb. 145). Wegen Konstruktionseinselheiten der Spreizenführung vgl. Abb 146



Allb, 145. Plattenkamera mit einteiligen festen Spreizen. Modell Westmateschen-Tenax von C. P. Goenz, Berlin (Konstruktsur Paul. Kanagara, Berlin), Fornat  $4/_{\rm h} \times 6$  cm. Außenmaße  $0 \times 7 \times 2$  cm, Gewicht zirka 356 g Objektiv j=7,5 cm, Newton-Sucher versenkhar. Vorderausicht. Vergtelahe auch Abb. 144 (Seitmannicht)

am Objektivhrett valagert sind und mit ihren train Waden in Dade- de-

Westentascheuapparate, daß das Objektivbrett eine einfache glatte, von Vorsprüngen freie Form aufweist (D. R. P. Nr. 206814). Vgl. Abb 144 und 145.

Die Firms C P. Gomez A.-G in Berlin stellte die "Westentaschen-Tenax" im Format 4½ × 6 cm mit Objektiven 1:4,5 und die "Taschen-

Tenax" im Format  $6\frac{1}{2} \times 9$  cm her; der Compur-Verschluß ist vollständig eingebaut und hat eine Höchstgeschwindigkeit von  $\frac{1}{200}$  Sek. Durch Druck auf einen Knopf wird die Kamera geöffnet und dann durch einfaches Vorziehen des Objektivträgers in Gebrauchsstellung gebracht, die Naheinstellung auf 1,5 bzw. 2 m erfolgt durch Drehen des mit Entfernungsskale versehenen Einstellknopfes auf der oberen Schmelseite der Kamera. Ein geschickt eingebauter Newton-Sucher unterstützt das Wählen des Bildfeldes. Auch bei diesen Modellen sind die Brennweiten f = 7,5 bzw. 10 cm in Gebrauch. Wegen Einzelheiten bezüglich der Art der Naheinstellung bzw Spreizenverstellung vgl. Abb. 146

Spreizenkameras mit Schlitzverschluß, a) Kameras mit Scherenspreizen. Die Schlitzverschlußkameras sind das eigentliche Anwendungsgebiet für Spreizen aller Systeme, sei es mit, sei es ohne Laufboden; die im allgemeinen, besonders aber bei Sportaufnahmen, geforderte Möglichkeit rascher Bereitschaftestellung raumt diesen Modellen von vornherein amen besonderen Platz unter allen Arten von Kameras ein Wohl die größte Anzahl aller Apparate mit Schlitzverschluß, die nicht mit Spiegelreflexeinrichtung versehen sind, hat Scherenspreizen, der kleinere Teil einteilige bzw. Knickspreizen. Es sei hier zunächst die kleine "Deckrullo" der Contresa-Nerter A.-G. erwähnt; diese kompendiose Schlitzverschlußkamers der NETTEL-Serie ist zum Mitführen in der Tasche bestimmt, trotzdem sie etwa 5 cm dick ist. Für einen Apparat der Größe 4,5 × 6 cm ist das reichlich viel und dadurch begründet, daß in diesem Raum sowohl der Sohlitzverschluß als auch das lichtstarke Tessar 1 · 2,7 untergebracht ist. Wegen des relativ hohen Gewichtes dieses Objektive ist die die untere und obere Schere miteinander verbindende Achse kräftig gebaut. Die Kinstellung auf Nähe wird in der bei solohen Kameras übliehen Weise, d. i durch Drehen eines Knopfes mit Entfernungsskals, hergestellt,

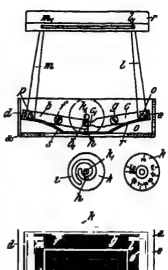


Abb. 146. Spreizenonordnung und Spreisonverstellung bei der Westentaschen -Tonaz - Kamera (D. R. P. Nr. 200814). Am Kamaragahause a sind die Habel bb, baw se, um die Achsen / haw. g drehber angeordnet, die Spreison I baw, maind einerselts mit thren Endpunkton la und m, in Schlitzen des Objektivtragars r goführt, andererseits sind sie mit den erwähnten Heboln à und e bol e und p gelenkartigverhunden Die Hinstellung der Kamera auf Nühe geschieht durch Verdrehen der Scheibe is mit der Schnecke (, die mit den Hebela  $b_1$  bzw.  $c_1$  in swang-läufiger Verbindung staht, Vgl auch Abb. 144 und 145

der in zwangläufiger Verbindung mit den beiden Armen der oberen Schere steht. Die Geschwindigkeit des verdeckt aufziehbaren Schlitzverschlusses ist mit  $^{1}/_{7}$  bis  $^{1}/_{1800}$  Sekunde angegeben.

Eine Scherenspreizeneinrichtung mit Lenkern der eingangs beschriebenen. Art besitzt die von der oberwähnten Etema beroestellte. Deckrullo-Nettel"

scheibe und große Stabilität, sie ermöglichen ferner eine Veränderung der Ai zugslänge in weiten Grenzen, so daß die Verwendung von Objektiven mit ve schiedenen Brennweiten möglich ist. Auf die jeweilige Entfernung kann schi

Tabelle 15 Brennweiten und Öffnungsverhältnisse des Triotar und Tessar für verschiedene Formate

	Ōtt	nungsverbAl	itn <b>i</b> s		
Format	1:2,7	1:3,5	1:4,5		
6,5 × 9 cm 9 × 12 ,, 10 × 15 ,, 13 × 18 ,,	12 cm 16,5 ,,	12 cm 15 ,, 18 ,, 21 ,,	12 cm 15 ,, 18 ,, 21 ,,		

Handel kommenden Negativmaterials von stark gesteigerter Empfindlichke voll und ganz ausgenutzt werden; der Verschluß besitzt eine Rüderbrems durch die auch alle für das praktische Arbeiten erforderlichen geringen E

Mentor

Abb. 147. Spreizenkumera mit Schiltzverschluß (Mentron-Kaumanamung Gehtz & Breutmann, Dresden). Die Spreisen sind einteilig und besitzen Längmechlitze, in demu Zapien gleiten, die am Objektivträger befestigt sind. Objektiv in Schneckenfusung. Wegen Einzelheiten des Schiltzverschlusses vgl. S. 475. Der an der Kamera angebrachte Diepter kann in Verbindung mit dem Newton-Suchar und mit dem Immenster verwendet werden

> hohtungszeiten bis zu 1/2 8 kunde erzielt werden könne

Die für die einzelnen Femate und Öffnungsverhänsse erforderlichen Brennwten sind in Tabelle 15 f das Triotar (1:2,7) und c Tessare (1:3,5 und 1:4,

angegeben.

β) Kameras mit ei Sproizen, teiligen Klappkamera Mentor I der Firma Muntor-Kames PARRIE GOLTZ & BRHUTMAI in Dresden A 1, ist cin ty sches Beispiel eines Apparat mit Spreizen, die in zusat mengeklapptem Zustand d Kamera übereinander, im C brauchszustand der Kame jedoch vollkommen getren vonemander liegen, d. h. oh direkte Verbindung sind. I am Objektivträger angebrac ten Zapien gleiten in Schlitz der Spreizen, wenn die Kame in Gebrauchsstellung und

Ruhelage gebracht wird; entsprechend ausgebildete federnde Rosten sichern of Einstellung des Objektivträgers parallel zur Bildebene. In Anbetracht dieser starr

optischen Achse so befestigt werden, daß die Einstellung auf näher gelegene Gegenstände möglich ist, mit anderen Worten das Objektiv muß eine sogenannte Einstellfassung erhalten, bei welcher die durch Verdrehung des Einstellhebels eingeleitete Bewegung die schsiale Verschiebung des Objektivs zur Folge hat. Einzelheiten hierüber finden sich im Abschnitt Spiegelreflexkameras Wie eine nähere Betrachtung der Konstruktion der Einstellfassung ergibt, ist das Maß der möglichen Verstellung begrenzt, gleichgültig, ob als Mittel zur Verschiebung Spiralnuten oder Gewinde von relativ starker Steigung benutzt werden, wenn auch der erreichbare Wert der Objektivverstellung für die meisten Fälle in der Praxis ausreicht, so liegt im System dieser Spreizenart doch eine Beschränkung gegenüber dem System der Doppelscherenspreize (vgl Abb 147)

Über Einzelheiten der Ausführung der "Mentor II" gibt der Katalog der genannten Firma Außehluß; sie wird in den Formaten  $6.5 \times 9$  bis  $18 \times 24$  cm sowie in den Stereoformaten  $6 \times 13$ ,  $10 \times 15$  und  $9 \times 18$  cm mit Objektiven von der Lichtstärke 1:4.5 bis 1:2.7 ausgeführt. Der verdeckt aufziehbare "Mentor-Rouleau-Verschluß" für Zeit- und Momentaufnahmen ist durch D.R. P. Nr. 399929 geschützt.

In nachstehender Taballe sind die Dimensionen in Zentimetern sowie die Gewichte für verschiedene Formate dieser Kameratype, ferner der in diesen Kameras verwendsten Objektive verschiedener Lichtstärke zusammengestellt:

Tabelle 16.
Dimensionen und Gewichte verschiedener "Menter II"-Kameras

Bildgråße in em	6,5 × 9	0 × 12	10 × 15	13 × 18	18 × 24	Storeo 6 × 18	Storeo 10 × 15	Stereo 0 × 18
Kamera-{ Dicke Breite Höhe	5,0 14,5 12,0	5,5 17,0 15,0	6,0 20,0 16,0	6,5 <b>23</b> ,0 10,0	7,0 80,0 25,0	5,0 19,0 12,5	0,0 20,0 16,0	5,5 28,0 15,0
Gewicht ohne Objektav	0,8 kg	1,25 kg	1,5 kg	1,75 kg	2,45 kg	0,05 kg	1,5 kg	1,5 kg
Kamera-Aussug	0/18	12/15,2	15/19	18/21,0	22/27	9/18,5	12/18,8	12/15,0
Objektiv 1.4,5 118,5 1.2,7 Tulcobjektiv 1.0,3	12 12	15 15 16,5 25	16,6 18,0 — 32,0	21,0 21,0 —	25,0 —	10,5 10,0 10,0	12,0 12,0 14,5	18,5 15,0 14,5

Eine der leistungsfähigsten Spreizenkameras ist wohl die "Ermanox" (mit Schlitzverschluß) und lichtstärksten Objektiven der Zeiss-Ikon-Weiken (vgl Abb. 148) in Dresden, zuerst war sie mit einem Tessar 1.2,7 ausgerüstet, später wurden Objektive 1.2 und zuletzt 1:1,8 verwendet. Dieser Spezialapparat eignet sich insbesondere für Nacht- und Innenaufnahmen ohne Blitzlicht und allerschnellste Momentaufnahmen bei Tageslicht. Die Brennweite des Objektivs 1:1,8 ist beim kleinen Modell  $4.6\times 6$  cm, f=8.6 cm, beim größten Modell  $6.5\times 9$  cm f=12.5 cm; in Anbetracht des sehr großen Öffnungsverhältnisses müssen die angegebenen Werte als klein bezeichnet werden. Der von den Ernemann-Werken seit vielen Jahren erprobte Schlitzverschluß mit verdecktem Aufzug hat eine Höchstgeschwindigkeit von etwa  $^1/_{1000}$  Sekunde. Die

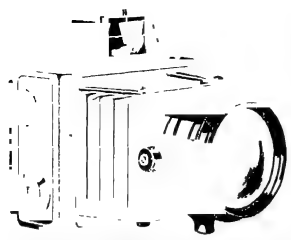


Abb. 148. Spreizenkamara Ermanoz mit Schlitzverschluß (Zerss-Izon-Wener, Dresden) für Platten mid Filmpack für die Formate  $4^{1}_{10} \times 6$  und  $6^{1}_{10} \times 0$  em. Spreizen anteilig mit Schlitzen (vgl. Abb 147) Objektiv: Ernoster 1 1,8 in Schnockenfasung, Schlitzverschluß mit vertecktom Außung

Abb. 149. Schlitzverschlußkamera mit zweiteiligen Knickspreizen (Motaliklappkamera von Voter-

ist ein auf dem Gehäuse geordneter großer Niewi Sucher mit Lichtschutzk pen vorgeschen, die sich b Nichtgebrauch der Kan schützend auf die Li legen

Trotzdem Kamera i Objektivtubus aus Lea metall horgestellt were betragt das Gewicht Kamera des Formu 4.5 × 6 cm doch etwa 1.2

Gowissermaßen als Fe setzung zu obiger Serie größeren Formaten s die "Eenmmann-Klaj kameras" mit einteilig Spreizen in den Größ 9×12, 10×15 und 13×18 gebaut worden

y) Kameras mit Knickspr Anßer den bereits erwähn Knickspreizen, welche mach Art Taschenmessers so ausgebildet si daß der emfache Teil der beit scharnierartig mitcinauder verbun nen Spreizenhälften sich in den dopp wandig ausgebildeten Terl hmeinle gibt es noch eine andere, und za Altere Konstruktion, welche die Fir Voigtländer & Sohn A - G. in Brai schweig bereits vor Jahrzehnten ihren Klapp- bzw. Springkame mit Schlitzverschluß verwondet h Abb 149 zeigt den Aufbau bzw. Wirkungsweise choser Spreizen: { wohl am Gehäuse als auch am Obje tivträger and links und rochts (at oben und unton) einteilige Spreiz paarweise parallel angeordnet, v denen je eine obere und eine unt durch eme Hohlwelle starr verbund aind, in deren Innerem sich eine Spir feder befindet; durch entsprochen Verbindung dieser Feder mit de Gehäuse bzw. der Hohlwelle als Träs der Spreizen werden die sowohl n 

wenn die mit Anschlägen versehenen Spreizen in der Mitte scharnierartig verbunden werden, eine vollkommen gestreckte Lage der so entstandenen Knickspreizen gewährleistet ist, welche ihrerseits, d. h. bei richtig beinessenen Längen der Einzelteile, die Parallehität des Objektivträgers zur Bildebene verbürgen Beim Zusammenlegen der Kamera, d. h. nach erfolgtem Einknicken der Spreizen, werden die Federn gespannt und ermöglichen so das selbstitätige Vorspringen des Objektivträgers in die Gebrauchastellung für Uneudlich Infolge der Starrheit der Spreizen nur bei dieser Lage ist auch bei dieser Art von Spreizenkameras die Einstellung auf nahe gelegene Gegenstände nur durch Verwendung einer Spezialfassung des Objektivs mit Schneckenantrieb möglich

Die Fokal-Primarkameras der Firma Cuer Bentzen in Görlitz sind nach diesem Prinzip gebaut (vgl. Tab. 17 und 18) Das Objektivbrett ist sowohl der Höhe, als auch der Seite nach verstellbar, die Spreizen sind aus Neusilber, das Kameragehäuse aus Hartholz. Ein Newton-Sucher erleichtert das Arbeiten ohne verherige Mattscheibeneinstellung, Tabelle 17 gibt über die Lichtstärke und die Breinweite (in Zentimetern) der für die einzelnen Formate verwendeten Objektive Aufschluß

Tabelle 17 Fokal-Primar-Kameras

Format in em bzw Zoli	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> × 9 am (2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> Zoll)	$6^{1/_{0}} \times 9 \text{ cm}$ (2 <sup>1</sup> / <sub>0</sub> × 3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> Zoll) $8^{1/_{4}} \times 4^{1/_{4}} \text{Zoll}$ 0 12 cm		10 \ 15 cm (4 5 Zoll)	18 × 18 cm (5 × 7 Zoll)
Annstigmat		Brennwoite	des Objektiv	s in em	
1 · 2,7	19 bsw. 14,5	14,5	10,5	_	
1 • 4,5	10,5 bsw. 12	13,5 bsw. 15		16,5	21,0
1 · 6,3	10,5 baw 12	13,5 bsw. 10	13,5 bsw 15	16,5	21,0
1 · 3,5	12,0	15 baw 18	15 brw 18	18 bzw 21.0	21,0
Teleobjektiv					
1:0,8	18,0	25,0	25,0	32,0	32,0

Auch diese Spreizenkamera hat einen verdeckt aufziehbaren Schlitzverschluß mit Geschwindigkeitsregler für Momentbelichtung bis zu etwa 1/1000 Sekunde

Tabelle 18. Minimal-Verschluß-Geschwindigkeiten des Schlitzverschlusses der Fokal-Primar-Kameras

Zeit in Sok.	1/a	1/4	1/8	1/8	1/4
Format	$6^1/_8 \times 0$ cm	$3^1/_4 \times 4^1/_4$ Zoll	9 × 12 cm	10 × 15 cm	13 × 18 cm

Von ausländischen in die Gruppe der Spreizenkameras mit Schlitzverschluß gehörigen Modellen sei u. a. die Spido Pliant Gaumont-Kamera erwähnt, die in den Formaten  $6\frac{1}{2}\times9$ ,  $9\times12$  und  $10\times15$  cm von der Sochen des Etablissements Gaumont mit Knickspreizen hergestellt wird. Das Objektiv (Tessar Zeiss-Krauss oder Flor-Berthiot 1:4,5) in Schneckenfassung hat eine Brennweite von 10,5 bis 13,5 bzw. 16,5 cm. Als Sucher ist nur ein Newton-Sucher vorgesehen.

## D. Die Spiegelreflexkamera

cm unter 45° zur Horizontal- bzw Vertikalebene geneigter Spiegel eingesolist. Ein derartiger Spiegel wirkt, wie aus der schematischen Abb 150 he geht, derart, daß die Ebene des vom Objektiv entworfenen Bildes nicht pe zum Gegenstand, sondern senkrecht dazu liegt Daraus ergibt sich wicht daß auch die Richtung des Einblicks sich ändert, und zwar muß der Eir bei horizontal gehaltener Kamera senkrecht von oben erfolgen; wichtige diese unvermeidliche Folgeerscheinung, die kaum als Vorzug bezeichnet wich kann (denn das Aufsuchen eines — besonders in Bewegung befindliche Gegenstandes wird dadurch micht gerade erleichtert), ist die Tatsache wenigstens eine Richtung im Bild, und zwar die Höhenrichtung nicht vertauscht erscheint. Abb. 150 läßt erkennen, daß z. B. die in der Vertikal verlaufenden Strahlen, welche unter normalen Umständen vom Gegenstand

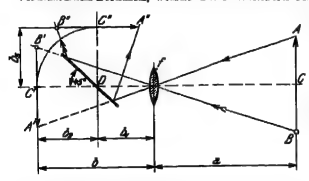


Abb 150. Anordnung und Wirkungsweise des Spiegels im Strabiongong einer Spiegelreitexkamern. Am Ort des Bildes A' B' befindet sieh der Schichttrüger, am Ort des Bildes A'' B'' die Mattschelbe a Entfernung des Gegenstandes A B vom Objektiv  $f_*$  b Entfernung des Bildes A' B' vom Objektiv  $f_*$  be Entfernung des Bildes A' B' vom Objektiv  $f_*$  be Entfernung des Bildes A' B' vom Objektiv  $f_*$  Die Bilder A' B' und A'' B'' sind gleich groß, elease die Strecken  $b_a$  und  $b_a = b - b_b$ . Beim Einblick von oben (in Richtung O'' D) erscheint das Bild A'' B'' höhenrichtig, aber seitenverkeint

ein auf dem Kopf steh Bild A' B' erzeugen wi nunmehr infolge Einwn des Spiegels abgelonkt wo und zwar so, daß das pe gur optischen Achse lie, Bild A"B" höhenright scheint, da die senkrocht verlaufenden Strahlen die Dazwischenschaltung Spiegels gar night begit werden, ast das Bild sämtlichen Spiegelrefl meras der Seite nach w alien übrigen Apparaton kehrt. Bei der Aufnahm wegter Gegenstände ist zweifellos ein Übelatund, halb für diesen Zweck Vorliche Kameras

werden, bei denen der Aufnehmende mit in Augenhöhe gehaltener Kamer Eilfe des Durchsichts-(Rahmen-)Suchers auf den Gegenstand "zielt" un geeigneten Augenblick den Verschluß auslöst.

Bei Betrachtung der Abb. 150 wird es ohne weiteres verständlich, da Abstände  $b_1$  des verkehrten Bildes bzw.  $b_2$  des aufgenehteten Bildes vom S gleich groß sein müssen. Die Größe der Bildennselheiten sowie diejenige des ausschnittes erfährt bei richtiger Lage des Spiegels keinerlei Verände von Wichtigkeit ist es, daß der Spiegel vollkommen einwandfrei ist, azwischen dem im reflektierten Licht eingestellten Mattscheibenbild un Aufnahme auf der lichtempfindlichen Schicht keine Verschiedenheiter stehen. Im allgemeinen kommt nur die Anwendung von Spiegeln mit C flächen versilberung in Frage; als Ersatz dafür hat die Firma Renen Werke A.-G. in Dresden besonders für Tropenkameras vorgeschlagen, glanzpolierte nicht rostende Stahlplatten zu verwenden. (D. R. P. Nr. 426 Für die Konstruktion einer Spiegelreflexkamera müssen die Abmessunge Spiegels richtig gewählt werden, dannt das Mattscheibenbild gleicher Hellickeitsverteilung aufweiser wie hereite erwähnt kommt nur ein S

des Oberflächen-Silberspiegels sehr empfindlich ist, darf seine Reinigung nur vorsichtig mit einem ganz weichen Lappen oder einem Staubpinsel vorgenommen werden.

Die Größe des Spiegels muß night nur für Aufnahmen weit entfernter Gegenstände. sondern auch für Aufnahmen aus relativ großer Nähe ausreichend sein, selbstverständhoh ist die Einstellung auf Nähe für die Bestimmung der Spiegelausmaße maßgebend, Infolge der Schräglage des Spiegels treffen z B Hauptstrahlen, die von hochgelegenen Gegenständen kommen, den Spiegel früher als jene Strahlen, die von tiefer gelegenen Punkten kommen: daraus ergibt sich zunächst.

daß die optische Achse des Objektivs den Spiegel nicht in der Mitte, sondern so schneidet, daß der dem Objektiv näher gelegene untere Teil ungefähr dreimal so klein ist als jener, der dem Bilde näher liegt, wenn man eine Brennweite von 15 cm für die 9 × 12 cm Platte zugrunde legt. Bei Verwendung eines Objektivs 1 · 4,5 verschiebt sich dieses Verhältnis der Spiegelteile bei Einstellung auf Unendlich auf etwa 1 · 2,2 und steigt bei Abbildung eines Gegenstandes in natürlicher Größe auf zirka 1 : 1,43 (vgl. Abb. 161).

Da der Spiegel lediglich zur Betrachtung des Bildes auf der oberen horizontal liegenden Mattscheibe dient, kurz vor der Aufnahme aber fortgeklappt werden muß, ist seme zwangläufige Verbindung mit dem Verschluß unerläßlich, d h. der Verschluß muß sofort, nachdem der Spiegel aus dem Bereich der vom Objektiv kommenden Strahlen gebracht wurde, ausgelöst werden, damit zwischen der Beobachtung und der Aufnahme des Bildes möglichst wenig Zeit vergeht (vgl. Abb. 152).

Bezüglich der Anordnung des Spiegels unterscheidet man grundsätzlich zwischen Spiegeln mit und ohne Federantrieb, Bei ersteren ist unter dem Spiegel eine Feder befestigt, welche durch Druck auf einen Knopf ausgelöst wird, so daß der Spiegel

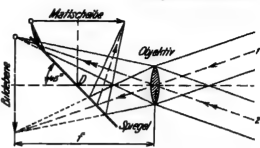
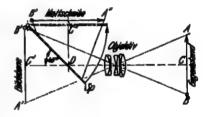


Abb 181. Bestimmung der Abmessungen des Spiegals einer Spiegeireflexkenere Die mit 1 bezeichneten Hauptstrahlen treffen den Spiegel früher als die vom unteren Teil des Gegonstandes kommenden Strahlen 2, der Spiegel liegt nicht symmetrisch zum Punkt D, vielmehr ist der untere Tail des Spiegels kürzer das Verhältnis zwischen oberem und unterem Spiegeltail hängt von der Lichtstärke des Objektivs ab (vgl. Text)



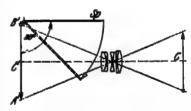


Abb. 152. Schamatische Darstellung der Anordnung des Spiegels im Strahlengung vor und nach der Aufnahme. Die obere Abblidung zeigt den Spiegel Sp während der Rinstellung des Bildes A" B" auf der horizontalen Mattachelbe; dabei dert von oben her kein Licht auf die bereits in der Kassotte befindliche Platte bei A'B' fallen. In der unteren Abblidung ist der Spiegel Sp bereits aus dem Bereich der vom Objektiv kommenden Strahlen horausgebracht; dabei wurde zwenglänfig die Ausläung des Schlitzverschlusses bowirkt

and School Schoolage hockenhallt. für die nächete Antalame mild der

drücken des Spiegels erfolgt; Spiegel ohne Federantrich, bei denen das An des Spiegels durch einen besonderen Hebel erfolgt, haben den Vorteil, di das Bild sofort nach der Aufnahme wieder zeigen, weil der Spiegel infolge Schwere von selbst niederfällt, sobald der Druck auf den Hobel aufhört

Beide Formen der Spiegelanordnung sind bei einer Reihe von Kontionen ausgeführt und erprobt worden; es ist nicht ohne weiteres zu entschieden der Vorzug gebührt. Beim Spiegel ohne Federwirkung genügt ein sanfter Druck, um den Verschluß auszulösen, dieser Druck muß (i Erfahrung) so bemessen sein, daß der Anstoß kräftig genug ist, die angest Wirkung zu erzielen, tritt in dieser Beziehung ein Versagen ein, so wiede man das Inbewegungsetzen nach vorausgegangenem Fallenlassen des Spiegel mit Federwirkung setzen eine gute Dämpfung der Feder voraus, wie überhaupt sehr darauf zu sohten ist, daß das Anschlagen des Spiegels Auslösen des Verschlusses nicht hart erfolgt einerseits, um das Geräust vermeiden, andererseits, um den Apparat nicht zu erschüttern; es sind veri dene Vorrichtungen zur Dämpfung des Schalles und des harten Auschlag Form von Luftkissen oder Federn vorgeschlagen und zum Teil auch geführt worden. (Siehe D. R. G. M. Nr. 274-391 der Firma R. Hürrig & E. Dresden.)

Der Konstrukteur einer Spiegelreflenkamera (sei es einer zusamme baren oder einer solchen in Kastenform) steht vor einer Schwierigkeit, es sich darum handelt, nach erfolgter Festlegung des Spiegeldrehpunkte kürzeste Brennweite des Objektivs zu bestimmen, bei der einerseits das betrefi Format bis in die Ecken gut ausgezeichnet wird und die doch nur so lang ist der Spiegel beim Überführen aus der Gebrauchs- in die Ruholage nicht au Fassung des Objektivs anstößt; über diese Einzelheiten bzw. über die zu mäßige Bemessung der Brennweite und Fassungsart des Objektivs gibt nächste Absohnitt Aufschluß

b) Das Objektiv und seine Brennweite. Für Spiegelreflexkan kommen nur sehr lichtstarke und gut korrigierte Objektive in Frage, wei derartig teuren Kameramodellen die Anforderungen in optischer Hinsicht i große sind und weil die hohen Geschwindigkerten der fast ausschließlich in tracht kommenden Schlitzverschlüsse nur mit lichtstarken Objektiven ausgei werden können. Wie die Beschreibung einzelner Kameramodelle zeigen v kommen für Spiegelreflexkameras nur erstklassige Anastigmate mit einer L stärke von 1·4,5 bis 1·1,8 in Betracht; diese erleichtern auch bei ungünstigen L verhältnissen das Einstellen des Bildes auf der Mattscheibe, was durch den L schacht noch wesentlich unterstützt wird. Es muß an dieser Stelle darauf gewiesen werden, daß zwischen der größten freien Öffnung des Objektivs. Abstand des Schlitzes von der Bildsbene und der Schlitzbreite eine ganz stimmte Beziehung besteht, auf die im Kapitel "Verschlüsse" näher eingegal wird; diese Beziehung last sich kurz dahln kennzeichnen, daß unter eindeutig gebenen beulichen Verhältnissen der Kamera eine zu klein gewählte Schlitzb gleichbedeutend mit einer unbeabsichtigten Abblendung des Objektivs ist; heißt mit anderen Worten: die oft angegebene Maximalgeschwindigkeit ( Momentverschlusses von z. B 1/2500 Sek. läßt sich unter Umständen durch wendung einer sehr kleinen Schlitzbreite bei hoher Federspannung techni wohl erreichen, allerdings ohne Rücksicht auf die erforderliche Belichtungs Der konstante Abstand des Schlitzes von der Bildehene snielt hierhei

Bot der Wahl der Bronnweite und Fassung des Objektivs für die Spiegelreflexkamera muß man sehr vorsichtig vorgehen, danut bei dem praktisch ktirzesten Abstand der Hinterlinsenfassung (Einstellung auf co ) der Spiegel beim Hochklappen nicht an diese austößt, andererseite muß bei zusammenklappbaren Spiegelreflexkameras der Abstand zwischen Mattscheibe bzw Schichttriger oder Spiegel und Objektiv so gewählt sein, daß eine Beschädigung des Spiegels bzw. semer Oberfläche nicht cintreton kann. Bei noneren Konstruktionen, z. B. der "Miroflex"-Kamera, sind sehr geschickte Maßnahmen getroffen worden, um dies zu verhindern, hierüber wird weiter unten berichtet.

Wie Abb. 152 zeigt, ist die Festlegung des Wertes der Objektivbrennweite in erster Linie davon abhängig, ob die Kamera Querformat oder quadratisches Format hat; im ersten Falle, in dem die schmale Seite des Bildes als größtes Maß zugrunde gelegt werden muß, errabt sich eine geringere Länge des Spiegels, als wenn wechselweise auch Aufnahmen um Hochformat verlangt werden Im zweiten Falle muß stets das quadratische Plattenformat mit der entsprechend größeren Diagonale als Ausgang für die Festsetzung der Brennweite gewählt werden. Während also bei Kameras gewöhnlicher Bauart in dieser Hinsicht keinerlei Rücksichten zu nehmen sind, legt die Konstruktion von Spiegelreflexkameras Beschräukungen auf, vor allem müssen längere Objektavbrennweiten gewählt werden. Es gibt wohlfeile Spezial-modelle, wie z B. die "Simplex-Ernoflex", bei welcher für die Formate  $4.5 \times 6$  cm,  $6.5 \times 9$  cm and  $9 \times 12$  cm die gleichen kurzen Brennweiten vorgesehen sind, wie bei den entsprechenden tiblichen Plattenkameras mit Laufboden, namlich f = 7.5, 10.5 und 13.5 cm, wie Tabelle 19 zeigt, sind die Brennweiten sonst durchwegs länger

Tabelle 10. Brounweiten lichtstarker Anastigmate für Spiegelreflexkameras verschiedener Formate

T	42/8	6 cm	61/8	0 em	8 >	1.2 cm	10×15 cm	
Lounte	Format quer quadr. quer		quer	quadr.	quer	quade	quor	
Diagonale in em	7,5	8,5	11,1	12,75	15,0	17,0	18,0	
Objektiv 1:1,8	10,5	_	10,5	<b>→</b>	_		_	
,, 1:2,7	7,5	10,5	12,0	13,515,0	16,8	16,5		
1:3,5	7,5	10,5	12,0	13,5-15,0	16,5	10,5-18	18,0	
Tolo-	7,5	10,5	10,5—12,0	12,0—13,5	1510,5	15-10,5	10,5	
Objektiv 1:6,8	-	-	18,0	25,0	25,0	32,0	32,0	

28. Allgemeine Konstruktionsvoraussetzungen bei einer Spiegelreflexkamera. Vergleicht man den Aufbau einer Klappkamera mit Laufboden mit demjeuigen einer Spiegelreflexkamera, so findet man eine Reihe grundsätzlicher Unterschiede, deren wichtigste im folgenden zusammengefaßt seien.

a) Mattacherbe mit Lichtschutz Die Spiegelreflexkamera, gleichviel welcher Bauart, hat stets zwei Mattscheiben, die im Gebrauchszustande senkrecht zueinander stehen: die horizontal liegende Mattscheibe, auf der das Bild während der Einstellung beobschtet wird, muß stets mit einer Lichthaube umgeben sein, deren zweckmäßiger Konstruktion große Bedeutung beizumessen ist.

daß er nicht in sich zusammenfallen kann. Bei einer der früheren Konstionen wurde der Lichtschacht durch den Deckel desselben, der mit ent chenden Spreizen ausgerüstet war, versteift. (Fallowflexkamera FALLOWFIELD)

Zwecks Prüfung von Einzelheiten des Mattscheibenbildes nut der ist unter Umständen ein sehr niedriger Lichtschacht erwünscht, R. Leonn Wien hat seinerzeit einen Lichtschacht von verstellbarer Höhe vorgesch und unter Verwendung einer Scherenspreizenanordnung auch konstruiert,

Die Höhe des Lichtschachtes, d. h der Abstand des Auges von der I scheibe, soll im allgemeinen nicht kleiner sein als etwa 20 cm; jugendliche nor Augen, welche noch fähig sind zu akkommodieren, kommen mit einem niedrig Lichtschacht aus, wogegen alterssichtige Personen, wenn sie sich keiner bedienen, einen höheren Lichtschacht benötigen. Sehr angenohm ist es, am Lichtschacht ein Vergrößerungsglas angeordnet ist, da ein solches

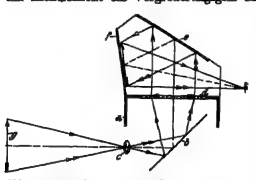


Abb 153. Spiagelanfautz zum Boobschten des Bildes in Augenhöhe. Das vom Objektiv s auf der Mottscheibe d entwertene Bild des Gegenstandes g erzeheint infolge Zwischenscheitung des Spiagels b beim Einbliek von oben höhenrichtig. Daran wird durch die Verscheitung des auf des Gehäuse a gesetzten Aufsatzes mit den beiden Spiegeln s und f nichts gefindert

bestummten, womöglich aber veränderlichen. Abstand von Mattacherbe haben muß und Zusammeulegen des Lichtschastets storen würde, haben sich artige Einrichtungen nicht di susetzen vermocht. Der voll zusammengefaltete schecht wird moist durch einer sonderen Deckel staubdicht : schlossen. Der obere Teil des L schachtes soll sich so wert möglich der Form des menschli Gesichtes anpassen, damit ein kommener Absohluß gegen Ne light erzielt wird; um ein Beschl der Mattacheibe zu vermeiden es empfehlenswert, die Nasc at halb des Lichtschachtes zu las

Es ist oft nicht ganz zu vermeiden, daß durch die Befestigung des Lischschtes etwas vom Bild auf der oberen Mattscheibe verloren geht; ein mancher Hinsicht ein Vorteil, wenn die Platte etwas mehr zeigt als Mattscheibe bei der Einstellung; die etwa vorhandene Differenz darf a dings nicht allzu groß sein. Sehr wichtig ist es, daß die Lage der oberen M scheibe mit jener der Platte genau übereinstimmt. Dasselbe gilt auch bezüg der Stellung der vertikalen Mattscheibe; hier könnte ein Fehler zunächst durch Verschlußdifferenz entstehen, weil diese Mattscheibe bei der Justien eine Rolle spielt,

Um das Arbeiten mit Spiegelreflexkameras in Augenhöhe zu erleichtern, i den Hilfsvorrichtungen konstruiert (vgl. Abb. 153), gegenfüher dem parallel zur taschen Achse des Objektivs liegenden Mattscheibenbild (also außen) ist ein genei, zweiter Spiegel angebracht, so daß das Mattscheibenbild auch in der Richt der optischen Achse betrachtet werden kann. Dabei wird das vom Objel verkehrt entworfene und durch den masrhalb der Kamera befindlichen Spieufgerichtete Bild auf der Mattscheibe bei der Betrachtung in Richtung senkre

gesehen <sup>1</sup> Um das bei dieser Betrachtungsweise umgekehrt erscheinende Mattscheibenbild aufrecht stehend zu sehen, hat Wilhelm Krosse in Leipzig gegentiber dem das Mattscheibenbild reflektierenden Spiegel noch einen zweiten Spiegel angeordnet, in dem das Bild durch einen Spalt zwischen dem ersten Spiegel und der Mattscheibe beobachtet wird (D. R. P. Nr. 430 261) Obgleich die Vorrichtung zusammenlegbar gedacht ist, dürfte sie doch in der Praxis schwerlich Kingung finden

b) Kassetten - bzw Mattacheibenrahmen. Die bekannten Vorzüge jeder Spiegelreflexkamera. Einstellen des (scharfen) Bildes unter Zuhilfenahme eines Lichtschachtes, der alles Nebenlicht abhält, sowie Beobachten des aufrechtstehenden Bil des in vollem Umfang bis kurz vor der Belichtung lassen sich nur dann voll ausnützen, wenn die Kamera für Aufnahmen gebraucht wird, bei denen das Bild auf der oberen Mattacherbe (unter Verwendung der Spiegelreflexeinrichtung) benutzt wird Bei Aufnahmen in gehen alle Augenhöhe diese Vorteile verloren, denn es kann weder der obere Lichtschacht noch der Spiegel bei der Einstellung verwandt werden; die Spiegelreflexko-

mera hat in diesem Falle vor einer gewöhnlichen Kamera nichts voraus, da das auf dem Kopfe

stehende Bild unter Zuhilfenahme der hinteren

Mattacherbe oder mittels

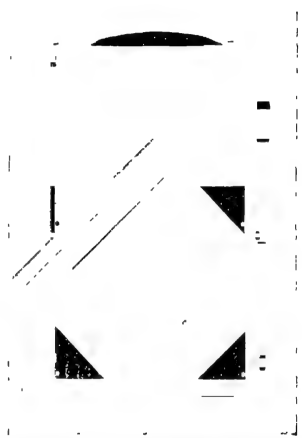


Abb 154 Drohburer Rahmen für die Matticheibe bzw. Komette zwecks Übergang von Quer- auf Hochformat bei unveränderter Stellung der Kamera. Menter-Schiltzverschlußkamera 9 der Firma Golftz & Brightmann, Dresden

eines Durchsichtsuchers eingestellt werden muß. Dies ist eine nicht zu ändernde Tatsache, schon bei dem Versuch, Aufnahmen sowohl im Quer- als auch in Hochformat zu machen, stößt man bei vielen Spiegelreflexkameras auf Schwierigkeiten, besonders dann, wenn sie von vornherein nur für das eine der beiden Formate konstruiert sind. Oft wird, um an Volumen zu sparen, die Kamera nur für Querformat gebaut; es ist einleuchtend, daß dann der Spiegel und damit die ganze Kamera kleiners Ahmessungen erhält. Wird zum der Versuch gestellt zien.

solche Kamera durch Umdrehen auch für Aufnahmen in Hochformat zu benut so zeigt sich, daß nicht nur die Bildaufrichtung im vertikalen Sinne verl gegangen ist, sondern auch gewissermaßen um die Ecke photographiert we muß, wobei sich allerdings der Vorteil eines in der Horizontalen richtig laufenden Bildes ergibt.

Man könnte nun einweuden, daß beim Arbeiten mit umgehängter Kai die Blickrichtung ja auch senkrecht zur optischen Achse verläuft; das ist i richtig, aber die Erfahrung hat gelehrt, daß das Anvisieren von Gegenstäi in der Horizontalebene unter 90° mit Schwierigkeiten verbunden ist, die

von sehr erfahrenen Lichtbildnern überwunden werden.

Auf Grund dieser Tatsache und, um die schlitzonswerten Eigenscha der Spiegelreflexkamera beim Übergang von einem Format zum anderen n zu verlieren, hat man sich bereits frühzeitig entschlossen, den Führungsrah für die Kassette bzw Mattscheibe drehbar zu machen, und zwar so, daß ideolle Achse des Drehrahmens mit der optischen Achse des Objektivs zusemn fällt. Abb 154 zeigt den aus einer seiner beiden Gebrauchslagen um herausbewegten Rahmen einer Mentorkamera, durch diese zweckmü Einrichtung ist man in der Lage, die Umschaltung auch bei bereits geöffn Kassette vornehmen zu können. Es ist nun wünschenswert, daß bei Dreh des Hinterrahmens das entsprechende Bildformat auch auf der oberen M scheibe abgegrenzt wird; die bekannt gewordenen Einrichtungen, die di Forderung gerecht werden sollten, und ziemlich kompliziert gewesen und ha die Kamera nicht unerheblich verteuert, es sei an dieser Stelle au die K Struktionen von R. HUTTIG & SOHN (D R P. Nr 169534), GOLTE & BREUTM. (D. R. G. M. Nr. 327 826 und 328 589) sowie H. ERMEMANN (D. R. G. M. Nr. 315 und 332081) erinnert. In den meisten Fällen begnügt man sich damit, auf oberen Mattscheibe die betreffenden Abgrenzungen beider Formate zu ke zeichneu.

29. Die Entwicklung der Spiegebreflexkameras. Nach Angaben J M. Eden semen, Ausführlichen Handbuch der Photographie", Bd. 1, Hoft 5, 2. Aufl, 18 hat Surros bereits im Jahre 1860 ein englisches Patent auf eine Kamera Momentaufnahmen erhalten, bei welcher das Einstellen dadurch erleicht wurde, daß ein geneigter Spiegel im Innern der Kamera angubracht war, der Bild nach aufwärts auf eine horizontale Visierscheibe warf Eine Klappo die zum Verdecken der Visierscheibe während der Aufnahme. Die Belichtung folgte durch Heben des Spiegels, worauf die vom Objektiv kommenden Strah zur lichtempfindlichen Schicht gelangen konnten Der Unterschied die Kamera gegentiber der viel früher bekannt gewordenen Spiegelroflexkam besteht also nur darin, daß der unter 450 geneugte Spiegel nicht fest, sonde beweglich angeordnet ist.

An der selben Stelle wird auch Lomane Reflex-Detectivoamera erwäh welche bereits mit einem zwangläufig arbeitenden Schlitzverschluß vorsehen w

Die Einführung der eigentlichen Spiegelrestexkamera liegt etwa 45 50 Jahre zurück, Manusizza Marco in Triest erhielt im Jahre 1883 deutsches Reichspatent mit dem Titel "Camera an photographisch Apparaten, genannt "Camera obsoura" mit sich kreuzende Focus" (D. R. P. Nr. 25292) Dieser etwas unklare Titel läßt nicht ohne weite erkennen, daß es sich um eine Spiegelrestexkamera handelt; dies kommt jede im Patentanspruch, welcher wörtlich folgendermaßen lautet klar zum Ausdruc

arbeiten zu können, daß das vom Objektiv auf den Metallglasspiegel reflectierte Bild in der in die Seitenwand der Camera eingefügten Visierscheibe beobiehtet und im richtigen Moment der scharfen Einstellung durch Drehung bzw Öffnen des Metallspiegels das vom Objektiv hervorgerufene Bild auf der präparierten Platte der offenen Cassette als Negativ fixiert wird "

Trotzdem hier von einem um seine vertikale Achse schwenkbaren Spiegel die Rede ist und demnach die Einstellung von der Seite her vergenommen werden mußte, ist schon in einwandfreier Weise der Aufbau der späteren Spiegelreflexkamera — weingstens grundsätzlich — erkennbar; einige Jahre später (1891) erhielt A Priestrie in Altona ein Patent auf eine photographische Reflex-Magnzinkamera, bei welcher am verderen Rande des Spiegels ein mit einer Beliehtungsöffnung verschenes Tuch als Momentverschluß befestigt ist, das den Spiegel beim Hochklappen nach sich zieht; in dieser Patentschrift ist bereits zum Ausdruck gebracht, daß das Objektiv der Höhe und Seite nach verstellbar angeordnet ist.

H. REEDEL in München benutzte das Prinzip der Spiegelreflexemrichtung, um einen Innenverschluß für photographische Objektive herzustellen, welcher mit einem Spiegel derart verbunden ist, daß letzterer bei gespanntem Verschluß unter einem Winkel von 45° zur optischen Achse des Objektivs steht und den lichtdichten Abschluß zwischen Objektiv und dem zu belichtenden Schichtträger herstellt und damit die Einstellung mittels einer in der darüber liegenden Kamerawand angebrachten Visiarscheibe ermöglicht. Wird der Verschluß ausgelöst, so findet eine Verschiebung des Spiegels in der Weise statt, daß er aus dem Bereich des Lichtkegels kommt (D. R. P. Nr. 67023).

Da um diese Zeit die Kamera mit Plattenmagazin am gebräuchlichsten war (s. B. STEINBULE Detektivkamera), ist auch eine Magazin-Roflexkamera von Rich Neerlich in Berlin erwähnenswert, bei welcher die Plattenwechselverrichtung, der Einstellspiegel und der Objektivverschluß zwangläufig miteinander verbunden waren. (D. R. P. Nr. 83032; vgl. auch D. R. P. Nr. 89200 von L. J. R. Holst in Amsterdam)

Daß der Grundgedanke der zusammenlegbaren Spiegelreflenkamers von Huge Breutmann in Berlin stammt, der auf diese Erfindung am 10. Juli 1895 ein deutsches Reichspatent erhielt (D. R. P. Nr. 87734), ist an dieser Stelle gleichfalls erwähnenswert

Die Konstruktion einer Magazin-Roflexkamera mit beim Plattenwechsel erfolgender Überführung des Spiegels und eines dieht hunter dem Objektiv arbertenden Verschlußvorhanges in die Bereitschaftestellung war das Verdienst von R. HUTTIG & SORN in Dresden-Striegen (D. R. P. Nr. 03300). Sohr bald erkannte man, daß bei Spiegelreflexkameras gewisse Schwierigkeiten beim Einstellen bestehen, wenn die Kamera in Augenhöhe gebracht wird oder ein Bild in Hochformat gemacht werden soll; die Kamera muß im letzteren Falle so aufgestellt werden, daß der Gegenstand im rechten Winkel zur Blickrichtung steht. Hier hat LODHWYK JAN RUTGER HOLST in Amsterdam Abhilfo geschaffen, indem er über der Mattscheibe einen zweiten Spiegol anordnete; dadurch, daß die beiden Spiegel parallel liegen, wird ihre optische Wirkung vollkommen aufgehoben und die Blickrichtung wieder parallel zur optischen Achse, gegen diese aber um einen Betrag versotzt, der dem Abstand beider Spiegel entspricht, Selbstverständlich geht durch diese Maßnahme der Vorzug der Bildaufrichtung wieder vollständig verloren. Derartige Kameras für Jagdzwecke hat die Firma VOIGTLANDER & SORE A C Brannachurde meter dam Manace

Aufnahme in Augenhöhe halten zu können, hat Mario Ganzini in Ma (1913) vorgeschlagen, die Mattscheibe lotrecht und die lichtempfind Schicht horizontel anzuordnen und als Reflektor einen durchsichtigen Sprau verwenden. Dies würde bedeuten, daß der Strahlengang vom Objektiv Schichtträger über den Spiegel führt, und eine vorzügliche optische Beschaffei des letzteren voraussetzen.

Während bei der Doppelspiegel-Reflexkamera der zweite Spiegel außer der Mattscheibe und damit auch außerhalb des Strahlenkegels liegt, Dr Eugens Louis Dover in Reims im Jahre 1897 eine Reflexkamera in Bestreben konstruiert, Raumersparns dadurch zu erzielen, daß zwei Spinnerhalb des Strahlenkegels unter einem solchen Winkel zueinauder augeorsind, daß bei Verwendung planparalleler rückenversiberter Spiegel Nobenbtunlichst vermieden werden

FRITZ KRICHELDORFF in Berlin ist einer der Pioniere im Bau von Spir reflexkameras, seine Modelle, die etwa um 1902 entstanden, waren ernstzu mende Konstruktionen und hielten sich längere Zeit auf dem Markt Er einer der ersten, der brauchbare Spiegelreflexkameraapparate mit Schlitz schluß konstruierte, die dadurch gekennzeichnet waren, daß die Rouleauwa senkrecht zur Visierscheibe und seitlich vom Spiegel angeordnet waren, durch auch für zusammenschiebbare Reflexkameras günstige Voraussetzur geschaffen wurden (D. R. P. Nr. 135582 und 143487).

Es wurde seinerzeit bei den ersten Reflexkameras in Kastenform Übelstand empfunden, daß die Kamera bei Hochaufnahmen nicht in il natürlichen Lage verwendet werden konnte, weil das Spiegeibild sich in die Falle seitlich befindet. Um dies zu vermeiden und sowohl Hoch- als auch Quaufnahmen ohne weiteres von oben beobachten zu können, ohne die Kamera dre zu müssen, hat die Firma R. Hüttig & Sohn in Dresden-A. die Mattsche drehbar gemacht, und zwar derart, daß die Mattscheibe oder eine vor die hegende entsprechend geformte Maake unter Verwendung geeigneter met nischer Mittel (Zahnkranssegmente usw.) mit dem zur Erreichung von Hound Queraufnahmen drehbaren Kassettenrahmen drehbar verbunden ist, so sugleich mit der Drehung des Kassettenrahmens eine entsprechende Drehuder Mattscheibe oder Maake stattfindet (D. R. P. Nr. 169534).

Ludwig Bods in Braunschweig hat die Aufgabe in otwas anderer Wogelöst; unter Benutzung einer quadratischen Mattscheibe hat er die bei jeweiligen Bildstellung fortfallenden Teile des Bildfeldes durch undurchsicht Streifen abgedeckt, deren jeder um seine eigene, außerhalb der Bildflätliegende Achse drehbar ist (D.R. P. Nr. 200490). Der Genannte hat seiners bei der Spiegelreflexkamera "Vida" der Firms Voietländer & Sohn A. eine beachtenswerte Neuerung geschaffen; sie bestand in der Vereinigung aufziehverrichtung des Verschlusses mit einer Vorrichtung zum Bereitstel des Spiegels bei solchen Reflexkameras, bei denen der (im übrigen unabhän, vom Verschluß bewegliche) Spiegel im Augenblick der Verschlußauslösung dur Federkraft in eine solche Lage geschwenkt wird, daß er den durch das Objek fallenden Lichtstrahlen den Weg zur lichtempfindlichen Platte freiglit. Dur gemeinsames Spannen und getrennt erfolgendes Kintspannen beim später Auslösen beider Federn wurde die gestellte Bedingung erfüllt (D. R. Nr. 202924).

Schon in der Entwicklungszeit des Ranes von Anlegehadlauben weite

Spiegelreflexkamera dem Konstrukteur Schwierigkeiten, so ist dies in noch höherem Maße der Fall, wenn die Kamera zusammenlegbar sein soll. Eine sehr interessante Lösung des Problems einer zusammenlegbaren Spiegelreflexkamera ist durch die Washington Cambra Company in New York im Jahre 1904 bekannt geworden; sie ordnete den Spiegel außerhalb des nur zum Zwecke der Aufnahme an das Objektiv angeschlossenen Balgens derart an, daß sich das Objektav im Schattelmunkt eines aus zwei Teilen bestehenden Gehäuses befindet, während der Balgen mit einer an der Kassette befestigten Spreizvorrichtung verschen ist, die ihn an das Objektiv aususchließen strebt. (D. R. P. Nr 169912 sowie D. R. P. Nr. 423372) Mit Rücksicht auf die weitere Entwicklung des Baues zusammenlegbarer Spiegelreflexkameras wollen wir darauf hinweisen, welche grundsätzlichen Schwierigkeiten dabei zu überwinden and Withrend sich z. B bei der gewähnlichen Kamera zwischen Objektiv und Platte überhaupt keinerlei mechanische Teile befinden, hegt dort bei der Reflexkamera sowohl der Spiegel als auch die Mattechelbe, die beide während der Aufnahme absolut hehtdicht abgedeckt sein müssen. Außerdem ist an einer der Seitenwände eine Vorrichtung zum Entfernen des Spiegels aus dem Bildfeld sowie eine Verbindung dieser Teile mit dem Verschlusse erforderlich, um lstzteren sofort nach erfolgtem Aufheben des Spiegels auszulösen; aus diesem Grunde ist es nicht angängig. Objektiv und Kassettenführungsrahmen einfach durch amen Balg zu verbinden. Dieser letztere Teil, der gleichzeitig Träger des Schlitzverschlusses 1st, muß vielmehr starr sein. Wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde, ist die eindeutige Lage des Spiegels von größter Bedeutung, denn davon hängt die Einstellung auf der Mattscheibe und damit die Schärfe des Bildes auf dem Schichtträger ab Im Gegensatz zu den kastenförmigen Modellen, bei denen die gleichmißige Auflage des Spiegels ohne Schwierigkeit durchführbar ist. muß bei den zusammenlegbaren Reflexkameras dafür Sorge getragen werden, daß die sich gegeneinander bewegenden Teile immer wieder die gleiche Lage einnehmen, es ist dabei eine selbstverständliche Forderung, daß die in hohem Maße bedingte Stabilität mit dem geringsten Aufwand von Mitteln erreicht werde und daß insbesondere das Gewicht der Kamera so niedrig wie nur möglich gehalten wird. Im Nachstehenden sollen nur einige der wichtigsten Erfindungen auf dem Gebiete des Baues zusammenlegbarer Spiegelreflexkameras unter Hinweis auf die deutschen Patentschriften Erwähnung finden. Die zusammenlegbare Spiegelreflexkamera ist ebensowenig wie andere große technische Schöpfungen auf cinmal erfunden worden, nach und nach wurden unter Überwindung vieler Schwierigkerten einige brauchbare Modelle geschaffen, die, wie die weitere Darstellung zeigen wird, Anspruch darauf machen dürfen, als vollwertige Erzeugnisse bezoichnet zu werden.

Juliss Franker in Brüssel beschäftigte sich 1907 mit der wichtigen Frage nach einer zweckmäßigen Auslösung des Spiegels und des Verschlusses mit Hilfe ein- und derselben Handhabe; bei seiner Konstruktion war die Kupplung zwischen dem Spiegel und der Verschluß-Auslösevorrichtung so einstellbar, daß die Bewegung des Spiegels und des Verschlusses durch eine Bewegung der Handhabe zwangläufig gleichzeitig oder getrennt bewirkt wird (D. R. P.

Nr. 213342)

Um diese Zeit war es bereits bekannt, Spiegelreflexkameras mit einem in einem Gehäuse verschiebbaren Rahmen zu versehen, der einem mit Balg versehenen Auszug hat um die Ernstellung zu bewieben die Tit-

Spiegelreflexkamera des gleichen Erfinders bekannt, bei welcher der Spiege der die Mattscheibe tragende Rahmen sich um eine gemeinschaftliche Adrehen und das Objektivbrett von dem die Mattscheibe tragenden Rahme trennt ist; sowohl dieser Rahmen als auch die Arme für das Objektivschwingen um getrennte am Kameragehäuse befestigte Achsen Dabei die Arme für das Objektivbrett mit dem Rahmen der Mattscheibe einen

durch Streben verbunden, andererseits werden sie durch einen beim Aufstellen der Kamera sich lichtdicht anschließenden um eine besondere Achse schwingenden Rahmen abgestützt (D R P Nr. 232508)

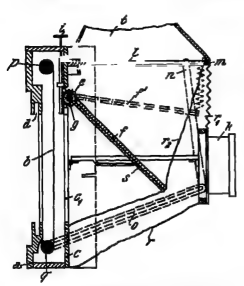


Abb. 155 Zusammenlegbare Spiegelreflex-kamera mit Schlitzverschiuß mach P. J. Mikkak in Amsterdam a Kameragehiuse mit Rouleuverschluß b und den Wellen p. q. o Kamera-xwischenwand mit Öffnung  $a_i$ , d Führungsrahmen für die Kassette haw Mattscheibe, a Achse mit Zuhurnd q für den Trägger sich Spiegels f, d Druck-knopf, k Objektiv, l Mathscheibe, m horizuntaler Mattscheibenunmen, n a Verbindungsstrehen, r, r, r, Lederbulgm, l Lichtschacht

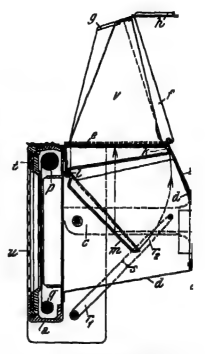


Abb. 150 Zusammeniegbare Spiegola kamera mit Schilleverschiuß (C. P. G. A.-G., Berlin) Dus Kamerageldune z un Objektivträger b werden durch die Stre sowie durch die bei s scharnieruntig mite der verbundenen Spreizen r, und r, eind festgelisiten 4 ist eine Verstellungspielten den dem Mattscheibenrahmen z bunden ist, d ist der Balgen, v der I schacht mit den Verstebungen f bzw. h. Träger m des Spiegels ist bei I angel i Rahmen mit Mattscheibe; 4, p, q Verse. weilen

RICHARD WALASCHECK in Wion stellte den Mattscheibenträger aus zwei mit-

einander gelenkig und überdies mit den oberen Rändern des Balgeus bundenen Teilen her, von denen der eine am Kassetten-, der andere am Objok teil der Kamera drehbar befestigt ist (D. R. P. Nr. 233753).

GOLTZ & BREUTMANN IN Dresden-A. verbesserten diese Einrichtung, int sie den inneren Rahmen an beiden Seiten mit einer Auflage versahen, wel den Spiegel beim Herausbewegen des inneren Rahmens erfaßte und selbstti in die Gebrauchsstellung fiberführte (D. R. D. N. 216006)

Verwendung des Spiegels als auch in einer zur Bildebone senkrecht stehenden Ebene möglich war Das besondere Kennzeichen der Erfindung (D R P. Nr 198569) war das Vorhandensein nur einer Mattscheibe, welche nicht einschiebbar, sondern an der Kamera an Armen sehwingend augeordnet war; dadurch war es möglich, die Mattscheibe entweder für gewöhnliche Aufnahmen an den Hinterrahmen oder zwecks Benutzung der Spiegeleinrichtung an dessen oberen Ausschnitt zu bringen und dort in einer durch die er-

withnton Arme genicherten Stellung festzuhalten.

Besondere Beachtung verdient die etwa um 1909 entstandene Konstruktion emer zusammenlegbaren Spiegelreflexkamera nach den Ideen von Pietren JOHANNES MIRMAR in Amsterdam, die Anordnung ist dort so getroffen, daß das Objektiv nach unten hängt, wenn der Apparat geschlossen ist. Im fibrigen handelt es sich dabei um eine Bauart, bei welcher die Streben für das Objektivbrett, der Spiegel und die Mattscheibe um getrennte Achsen drehbar am Kameragehäuse gelagert sind, der Spiegelträger ist mit Zapfen versehen, die in Schlitzen der die Objektivplatte tragenden Streben geführt werden (D. R. P. Nr. 227628). Vgl. Abb 155. Ähnheh (was die Richtung der Objektivachse nach unten bei geschlossener Kamera betrifft) hat die Firma C. P. GOHRZ A.-G. in Berlin-Friedenau ibre zusammenlegbare Spiegelreflexkamera konstruiert, die Rollen des Schlitzverschlusses sind nach dem Innern der Kamera gerichtet, ferner ist das Objektivbrett nicht unmittelbar an den Mattecheibenrahmen, sondern unter Verwendung eines Zwischenstückes angelenkt. Dieses Zwischenstück bietet die Möglichkeit, den Objektivrahmen beim Zugammenklappen der Kamera vom Drehpunkt des Mattscheibenträgers abzurücken, bei Überführung der Teile in die Betriebsstellung dem genannten Drehpunkt und dem Hinterrahmen der Kamera aber anzunähern (D R P Nr 229243) Vgl Abb 156

John Edward Thornton in Altrinoham (England) beschäftigte sich etwa um 1908 mit der Konstruktion einer Kamera, bei der das Bild vom Objektiv auf eine unmittelber vor der lichtempfindlichen Platte hegende während der Belichtung entfernbare weiße Fläche geworfen wird, von diesem Bild wird durch einen ebenfalls im Inner en der Kamera befindlichen konkav gekrämmten Spiegel neuerdings ein Bild entworfen, das durch eine vor der Belichtung verschließbare Beobachtungsöffnung betrachtet werden kann. Diese bereits früher bekannt gewordene Idee taucht eigentümlicherweise in gewissen Zeitabständen immer wieder auf, ohne in der Praxis eine neuensworte Bedeutung

erlangt zu haben (vgl. D. R. P. Nr. 231525).

Der Stand der Technik im Bau von zusammenlegbaren Spiegelreflexkameres war um 1910 etwa folgender. ¹ Bei einigen Modellen wurde der Spiegel durch eine besondere Vorrichtung in die Gebrauchsstellung übergeführt, bei einigen Modellen war er mit dem Vorderteil der Kamera so verbunden, daß er bei Überführung der Kamera in die Gebrauchsstellung gleichfalls in die Gebrauchsstellung überführt wurde, oder er war mit der Mattscheibe verbunden; diese nimmt bei der durch Drahen (von Hand aus) der an ihr befestigten Welle erfolgenden Überführung in die Gebrauchslage den Spiegel selbsttätig mit und bringt ihn in die zum Suchen des Bildes erforderliche Lage. Es ist also nach dem Öffnen der Kamera noch erforderlich, entweder den Spiegel oder die Mattscheibe durch einen besonderen Handgriff in die Gebrauchsstellung zu bringen. Es ist auch möglich, diesen Handgriff durch Verwendung einer Feder zu ersetzen; in diesem Falle muß aber eine Sperr-

halten. Vor dem Zusammenlegen der Kamera muß die Sperrvorrichtung wieder ausgelöst werden. William Brandsma in Amsterdam hat (1909) ein Kameramodell konstruiert, bei dem ohne Anwendung von Federn durch das Öffnen der Kamera sowohl der Spiegel als auch die Mattscheibe in die Gebrauchsstellung überführt werden können, dies ist dadurch möglich, daß von den die Kamera versteifenden Kniehebeln der eine untere oder beide unteren mit dem Halter für den Spiegel und der eine obere oder beide oberen mit dem Mattscheibenrahmen zwangläufig verbunden sind. Dies geschieht durch an der einen Seite oder an beiden Seiten im Gehäuse gelagerte Schlitten mit zwei Lenkern, deren einer mit dem Spiegelrahmen, deren anderer mit dem Kniehebel verbunden ist, sowie durch die feste Verbindung des Mattscheibenrahmens mit einem Glied eines oder

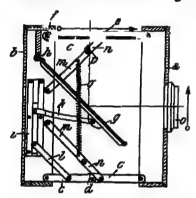


Abb. 157 Zusammenkiappbare Spiegelreflexkumera nach W. Brannsta in Amsterdam. Der verdere Trüger a mit Objektiv a ist am Kamaragabäuse b durch die Geloakgeloder a befestigt; å sind feste Anschläge. Die abere Mattschelbe a, die bei f am Gehäuse b drehbar angebracht ist, wird durch die oberen Stroben in baw a in der Gohrnuchslage festgehalten. Der Spiegel g ist bei h scharniarerig gelagert und wird durch die Strobe k fixiort; q sind Spiralisciorn

der beiden oberen Kniehebel Auf diese Art wird erreicht, daß die Kamera durch einen Handgriff geöffnet und zusammengelegt werden kann und daß die Lage des Spiegels und der Mattscheibe zueinander und zur lichtempfindlichen Fläche gesichert ist Zur Sicherung der Strecklage für du Kniehebel, welche den Spiegel und die Mattscheibe bewegen, hat Brandsma weltere Kniehebel vorgeschen, welche durch georgnete Spert vorrichtungen in ihrer Strecklage gesichert sine (D. R. P. Nr. 236 807 und 237 219). Vgl. Abb. 157

Bei solchen Reflexkameras, deren Spiege sich beim Hochklappen gegen den Boden der die Mattscheibe tragenden Gehäuses legt, um zu verhindern, daß bei der Belichtung von de Mattscheibe her Licht in die Kamera gelangt ist das Gehäuse meist mit starren Wänden ver sehen. Um die Anfertigung derartiger Wände zu umgehen, hat Hugo Konwerky in Drosder (1914) vorgeschlagen, die Seitenwände des die Mattscheibe tragenden Gehäuses aus nach inner umgeklappten Verlängerungen der Seitenteil des U-förmigen oben offenen Balgens zu biklei (D.R. P. Nr. 289147).

Um das Objektiv von Splogelreflexkamerne bei denen der die Mattscheibe tragende Rahmen mit dem Objektivirfige durch einen umlegbaren Teil verbunden ist, beim Zusammenlegen gegen fußer Einflüsse zu schützen, hat Ennst Ringlin in Berlin eine Konstruktion vor geschlagen, bei welcher sich der Verbindungsteil zwischen dem Objektivträge und oberen Mattscheibenrahmen beim Zusammenklappen der Kamera und Drehung um 180° vor das Objektiv legt (D. R. P. Nr 313867).

Bei den meisten der beschriebenen Spiegelroflexkameras, bei denen de in Arbeitsstellung befindliche Spiegel durch die Bewegung der Auslösevorrichtun hochgeklappt wird, fällt dieser sofort nach dem Loslösen der Auslösevorrichtun wieder in seine Gebrauchslage zurück; es ist daher bei langsamem Ablauf de Verschlusses möglich, daß bei unbeabsichtigtem Loslassen der Auslösevorrichtun der Spiegel schon vor beendetem Ablauf herunterklappt und so die auf die Plati

klappen oben hält und so lange nicht zurückfallen läßt, bis die Umschaltevorrichtung des Verschlusses wieder zurückgestellt wurde. Hierdurch ist man
gezwungen, nach jeder erfolgten Zeitaufnahme die Umschaltevorrichtung des
Verschlusses, welche die Zeitschaltung in Tätigkeit setzt, wieder zurückzudrehen,
damit der Spiegel in seine Gebrauchslage zurückkehrt. Weil der hochgeklappte
Spiegel ein Zusammenlegen der Kamera unmöglich macht, ist die Gefahr vorhanden, daß die Kamera und der Spiegel bei gewaltsamen Versuchen, die
Kamera zusammenzuklappen, beschädigt werden.

Das früher bestandene NETTEL-CAMERAWERE G. m. b. H. in Sontheum a. d. N. hat (1914), um den erwähnten Übelstand zu vermeiden, eine Einrichtung ge-

troffen, daß die Sperrvorrichtung für den vor der Aufnahme hochgeklappten Spiegel durch einen Teil des Verschlusses kurz vor dessen Ablauf selbsttätig ausgelöst wird (D. R. P. Nr. 287031 sowie Nr. 425386 für R.

MAYRR, Stuttgart).

Daß es bei allen Spiegelreflexkameras, gleichviel welchen Systems. ebenso wichtig wie schwierig ist, sowohl den Spiegel als auch die Mattscheibe bei aufgeklappter Kamera genau in die richtige der Stellung der Platte zum Objektiv entsprechende Lage zu bringen und darm unveränderlich festzuhalten, ist selbstverständlich; es ist auch verständlich, daß die Bemühungen, in dieser Richtung das Beste zu leisten, ununterbrochen fortgesetzt wurden. E. B. hat ANTON ARETE In Stuttgart vorgeschlagen, für den schwingbar gelagerten Spiegelrahmen und eventuell auch für den Mattacheibenrahmen Kniegelenkstützen getrennt von den Kameraspreizen anzubringen, welche in der Strecklage den Spiegel

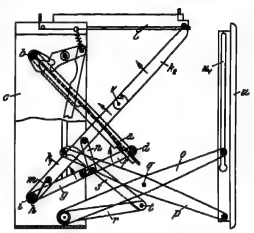


Abb 158 Zusammenleglare Spiegelreflexkamern mit Schiltzverschiuß nach Amton Amton Stuttgart. Der Spiegel a ist mit seiner Achse b im Kamsragehäuse a drahbar gelagert und wird durch die bei a angelenkte swaiteilige Spreize a a intelge der Verbindung bei a in der Gebrauchsstellung gehalten. Der Träger b der oberen Mattschelbe wird durch die Spreizen  $b_1$  und  $b_2$  (mit dem Drehpunkt a) gehalten. Die Scherenspreize a bzw. a mit dem Drehpunkt a und dem Lenker a a (mit dem Gelenk a) dienen zur Verstellung des Objektivirägers a mit den Schiltzen a.

und die Mattscheibe in der Gebrauchsstellung halten, das besondere Kennzeichen dieser Ausführungsform ist, daß die nicht am Spiegel- und Mattscheibenrahmen angreifenden Gelankarme der Kniegelankstützen um eine gemeinsame Achse schwingen (D. R. P. Nr. 290412). Vgl. Abb. 158.

Um bei Spiegelreflenkameras, bei denen der Objektivträger durch Lenker mit der Kamerarückwand verbunden ist, genau so wie bei anderen Apparaten den Objektivträger beim Zusammenklappen parallel zur Kamerarückwand zurückdrücken zu können, so daß das Objektiv sich bei geschlossener Kamera innerhalb des Gehäuses befindet, hat die MENTOR-CAMERA-FARRIK GOLTZ & BREUTMANN in Dresden (D. R. P. Nr. 402375) ein Modell geschäffen, bei dem die um eine am Gehäuse angebrachte Achse schwingenden Spreizen in Schlitzen des Objektivträgers und dieser mit Stiften in Schlitzen des Mattscheibenrahmens

scheibe legt, hat die erwähnte Firma vorgeschlagen, den Spiegelrahme um zwei Achsen drehbar abzuordnen, von denen die eine nach der Mitt des Rahmensuchers zu gelegen ist (D. R. P. Nr. 427807 und 428604).

Die Gehäuseformen der Spiegelreflexkameras kann man in zwe Gruppen teilen, wobei grundsätzlich zwischen Kastenkameras und zusammen

klappbaren Kameras zu unterscheiden ist.

a) Die Kastenkamera mit Zahnstangentrieb. Die Kastenkamer ist dadurch gekennzeichnet, daß die obere (horizontale) zur Betrachtung de Bildes bei Benutzung der Spiegel dienende und die hintere parallel zum Schlitz verschluß liegende lotrechte Mattscheibe in einem festen Metallgehäuse un veränderlich rechtwinkelig zuemander angeordnet sind. Abb. 159 zeigt ein der ältesten hierher gehörigen Ausführungsformen, und zwar die "Vida"



Abb. 150. Kasten-Spiegalreflexkamera mit Schlitzverschluß Modell Vida der Firma Voigteannen & Soim A.-G., bei Einstellung auf Unendlich. Der Träger des Objektiva (die Kamaravordsrwand) wird zweise Einstellung auf nähergelegene Gegenstände durch vier im Gehäuse gefährte, zwangfäufig gekuppelte Zahnstangen parallel zur Biklebene nach vorne bewegt (vgl. Abb. 160). Objektiv in versenkter Fassung

Kamera der Firma Voigi LÄNDRE & SOHN A.-G. 1 Braunschweig; dieses Mode war für das Format  $9 \times 12$  cr mit einem Heliar 1:4,8 f = 18om ausgerüstet. De Bildwinkel, bezogen auf di Diagonale, betrug bei diese langen Brennweite bei Kin stellung auf Unendlich nu etwa 45°, so chis die Platt bis in die Eckon scharf aus gezeichnet wurde; es ist di Emstellung auf sohr nahe ge legene Gegenstände möglic und zwar bis 60 cm, wofur or Vorschieben des Objektiv brettes um etwa 8 om erfor derlich ist. (Der Bildwinke beträgt bei dieser Stellun des Objektive etwa 320 Diese nambafte achidalo Oli joktivvorstollung ist nur i oinem kastonförmigen (k

häuse erreuchbar, und zwar zweckmäßig durch ein ausziehbares Objektivbrett, da mit vier parallel zur optischen Achse angeordneten Zahnstangen verbunden ist; di Verbindung mit dem oberen und unteren Zahnstangenpaar erfolgt durch Vermitt lung zweier paralleler lotrecht verlaufender Wellen und einer wagrocht verlaufen den Welle, die untereinander mittels Stirn- bzw. Kegelrädern in zwangläufiger Verbindung stehen (D. R. G.M. Nr. 328119 und 328122). Die Gesamtonordnung de Kastenkameras ist eine klare und übersichtliche; der für die Einstellung auf nüher al Unendlich gelegene Gegenstände erforderliche Balgen liegt innerhalb der vier Zahn stangen und ist bei eingeschobenem Objektivträger nicht zu sehen. Währen Abb 159 die geschlossene "Vida" mit Heliar f=18 cm (in versonkter Fassung zeigt, ist die Kamera in Abb. 160 in Gebrauchsstellung bei geöffnetem Licht schacht und mit eingeschraubtem "Tele-Dynar", 1:6,3,f=32 cm in Compur verschluß dargestellt. Eine solche "Zweiverschlußkamera" mit einem Tele

dings bei starker Abblendung — auch mit einer Vorsatzlinse zu erreichen. Die beschriebene Kasten-Spiegelreflexkamera ist zwar eine etwas umfangreiche, dafür aber unbedingt zuverlässige Kamera; der durch die erwähnte Zahnstangenführung absolut parallel zur Mattscheibe bewegte Objektivträger ist in der Vertikalrichtung verstellbar. Der Mattscheibenrahmen ist drehbar, so daß Hoch- und Queraufnahmen ohne Umsetzen der Kamera gemacht werden können.

Die Firms Curr Bentzin in Görlitz bringt ihre "Spiegelreflenkamers Primar" noch heute mit Vier-Zahnstangenantrieb auf den Markt, ein Beweis dafür, daß sich diese Bauart durchaus bewährt hat; auch dieses Modell ist qua-



Abb. 160 Spiegelreitenkamern Vida der Firma Volgulamma & Soun A.-G., Brauuschweig, mit Schlitzverschluß vor der Platte und Objektivverschluß (das Objektiv ist ein Teleobjektiv). Mattscheibenrahmen drehber für Hoch- und Queraufnahmen. Vgl. Abb 159

dratisch gebaut; der Rahmen, welcher die vertikale Mattscheibe bzw. die Kassette aufnimmt, ist für Aufnahmen im Hoch-bzw Querformat bequem drehbar. Auf der oberen horizontalen Mattscheibe sind beide Formate deutlich sichtbar markiert, so daß ein Drehen bzw Umstellen der Kamera nicht erforderlich ist. Die Kamera wird vorzugsweise in Verbindung mit lichtstarken Objektiven benutzt. Vgl. Tabelle 20.

Die "Mentor-Spiegelreflexkamera" wird als Kastenkamera mit hoch- und

Tabelle 20. Spiegelreflex-Kamera Primar Formate, Lichtstärk und Brennweite der Objektive, Abmessungen der Kamera beeingeschobenem Objektivbrett, Gewicht der Kamera

Format in cm	Lichtsiärko und Objektivi	Bronnweite des in ein	Größe der Kamera	Gewicht de Kamera ohne Objekt		
$6^{1}/_{8} \times 0$	1 : 4,5 1 · 3,5	f = 13.5 $f = 13.5$	14 × 15 × 16 cm	on 1,8 kg		
0 × 0	1 · 4,5 1 , 3,5	$   f = 13,5 \\   f = 15,0 $	14 × 15 × 10 cm	ов. 1,3 kg		
9 × 12	1 · 4,5 1 : 3,5	/= 18,0	16 × 17 × 18 cm	on. 1,5 kg		
10 × 15	1 · 4,5 1 : 3,5	f = 21.0	20 × 21 × 22 cm	os. 2,5 kg		
$12 \times 10^{2}/_{3}$	1 · 4,5 1 · 9,5	$     f = 24,0 \\     f = 25,0 $	<b>21.</b> 5 × <b>2</b> 5 × <b>2</b> 5 cm	on. 3,5 kg		
13 × 18	1 4,5 1 . 3,5	f = 25,0 f = 30,0	22 × 25,5 × 26 cm	on 4,0 kg		
$18 \times 24$	1 . 4,6	f = 36,0	33 × 83 × 33,5 cm	on. 0,5 kg		

Das rechteckige Modell für Querformat hat einen feststehenden Kassette rahmen im Gegensatz zum quadratischen Modell, das stets mit einem dire baren Kassettenrahmen ausgestattet ist; das rechteckige Modell zeichnet sie infolgedossen stets durch geringere Abmessungen und dementsprechend geringer Gewicht aus, wie aus Tabelle 21 hervorgeht:

Tabelle 21. Maße und Gewichte der Menter-Spiegelreflex-Kamer (rechteckig für Querformat) der Firma Golff & Breutman Dresden, Breunweiten der darin verwendeten Objektive

l'ormat in em	1:4,5	Bronnwolte 1:8,5	des Objekt 1:2,7	lva 1:0,8 Tole- objektiv	Abmessungen der Kaniert in em	Kamera- auszug in om	Cłowk ohn Ol> jekt in k	
$6^{1}/_{8} \times 0$ $9 \times 12$ $10 \times 15$ $18 \times 18$	12 on 15 on 16,5 on 21 on	12 cm 15 cm 18 cm 21 cm	12 cm 16,5 cm	18—20 cm 25—27 cm 32 cm 40 cm	9 × 12 × 14 13,5 × 16 × 16 15 × 20 × 18 18 × 22 × 21	0,0/18,7 13/10,4 14,5/22,0 17,5/30,4	1,1 1,5 2,4 3,7	

Ein Spezialmodell der erwähnten Kamera mit besonders langem Auszu das in Verbindung mit Objektiven höchster Lichtstärken bzw. langer Brow weite verwendet werden kann, ist die Mentorkamera 1926; bei den Format 6,5 × 9 cm bzw. 9 × 9 cm hat sie einen Auszug von 135 bis 280 nm, bei Format 9 × 12 cm einen Auszug von 165 bis 360 mm. Das leicht auswechst bare Objektivbrett ist nach oben und unten verschiebbar. Das Objektiv i in einem besonderen Gehäuse mit Klappe (Sonnenblende) verdeckt eingebau Für Aufnahmen in Augenhöhe ist ein Rahmensucher mit Diopter vorgesehe der es ermöglicht den Bildausschnitt noch im latzten Augenhöhe kontrollere

oberen Mattscheibe für Farbenaufnahmen Der verdeckt aufziehbare Mentor-Rouleauverschluß (D. R. P. Nr. 300 929) ist auf Moment-, Halb- und Doppelzeit einstellbar

Eine der neuesten von dieser Firma hergestellten Spiegel-Reflex-Kameras ist die "Mentor-Atelierreflexkamera"; diese nur im Format 13 × 18 cm in den Handel gebrachte Kamera gestattet bei einem Auszug von 45 bzw. 55 cm die Verwendung von Objektiven mit Brennweiten von 25 cm aufwärts; ihrem Verwendungszweck im Atelier angepaßt, hat sie einen von links nach rechts drehbaren sowie nach vorn und hinten neigbaren Objektivträger. Außer der üblichen Lichthaube zur Beobachtung des Bildes von oben ist eine zweite

aufsetzbare, niedrige Lichthaube mit einem zweiten Spiegel zur Beobachtung des Bildes in Augenhöhe vorgesehen; wie Abb. 161 zeigt, kann diese Lichthaube in einem Deckel vollkommen untergebracht werden, sobald die Kamera geschlossen getragen oder aufbewahrt wird.

Über die bildumkehrende Wirkung des zweiten Spiegels wurde bereits an anderer Stelle gesprochen.

Von Ahnlichen in diese Gruppe gehörigen Fabrikaten sei u. a. die Ioa-Tudor-Spiegelreflexkamera, welche in den Formaten 6½ × 9, 9 × 9, 9 × 12 und 10 × 15 cm in Querformat und in quadratischer Bauart hergestellt wurde, sowie die Ioa-Kinstlerspiegelreflexkamera im Format 9 × 12 cm erwähnt. Beide Modelle hatten einen Rouleau-Schlitzverschluß mit Schlitzbreiten von 5, 10, 20, 40 und 115 mm (Record).

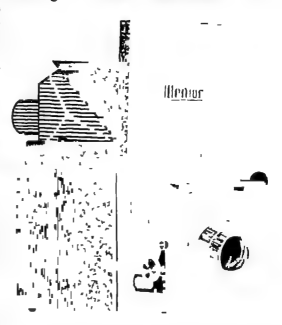


Abb. 161. Atelier-Spiegeirelezkamera der Mentun-Caseramanne Golff & Breutmann, Dresten. Format 18 cm. Anordnung eines zum gebrüuchlichen Spiegel parallelen Spiegels swecks Erzougung eines Bildes in Augenhöhe. Objektiv in Normaliassung, / > 25 cm

Die Firms Houghron-ButCHES (LTD.) in London brachte schon vor längerer Zeit ihre ganz ähnlich wie die deutschen Modelle gebaute Popular Pressman Reflexkamera im Format  $4^1/_4 \times 3^1/_4$ " (8,3 × 10,8 cm) sowie im Postkartenformat  $3^1/_2 \times 5^1/_2$ " (9 × 14 cm), ausgerüstet mit Alde Butches-Linsen 1:3,5 und 1:4,5 in den Handel; außerdem wurden die Modelle Ensign-Spezialreflex, Ensign de Luxe-Reflex sowie Ensign Tropical-Reflex der gleichen Firma bekannt, denen als besonderes Kennzeichen die Verstellbarkeit des Objektivbretts mittels Zahnstangentriebes eigen ist, welch letzteres im kastenförmigen Gehäuse geführt wird.

Von amerikanischen Erzeugnissen ähnlicher Bauart seien erwähnt die

auf ihre Konstruktion nicht näher eingegangen, vielmehr lediglich auf die bitreffenden Kataloge verwiesen. Erwähnenswert ist die "Graflex" Serie B miverstellbarer Rückwand für die Bildgröße  $6\times 9$  und  $8\times 10\frac{1}{2}$  ein; bei diesei Apparat wird das Objektiv mittels Zahn und Trieb eingestellt, ist aber au einem relativ kleinen Objektivhrett mit entsprechend bemessenem kleinem Balge angeordnet und auf einem besonderen Laufboden geführt. Als Objektiv wir der Kodak-Anastigmat 1:4,5 verwendet.

b) Die Kasten-Spiegelreflexkamera mit Schlitzverschluß un Objektiv in Einstellfassung Bei Besprechung der Kastenspiegelrefler kameras wurden die Vorzüge des durch Zahnstangentrieb verstellbaren Objektiv tragers betont, die in erster Linie darin bestehen, daß entweder Objektive m relativ langen Bronnweiten Verwendung finden können oder daß mit Obicktive normaler Brennweite auf sehr nahe gelegene Gegenstäude eugestellt worde kann. Bei Kastenkameras mit un veränderlichem Abstaud zwischen Vorde und Hinterwand muß in jenen Fällen, in denen eine Kinstellung auf nal. gelegene Gegenstände infolge unzureichender Tiefenschärfe erforderlich ist. di Objektiv in seiner Fassung verstellt worden; bei feststehenden Objektiv eventue die Ebone des Schichtträgers zu verlogen, ist bei Spiegelroflexkamerus nich möglich, weil beide Mattscheiben eutsprechend der jewelligen Entfornung de Gegenstandes gleichzeitig um den gleichen Betrag verstellt werden müßten. Som bleibt bei den kastenförmigen Apparaton mit Schlitzverschluß nur die achsia. Verschiebung des Objektivs übrig, eine Maßnahme, die sich trotz gewiest Beschränkungen bezüglich der Grenzen auch bei sämtlichen Spreizenkamen bestens bewährt hat.

Unter den vielen Modellen von Kasten-Spiegelroflexkameras m Schlitzverschluß und Objektiv m Einstellfassung sei zunßchst die "Ermanes Reflex" der Zeiss-Ikom A.-G. erwähnt; dieses Spesialmodell mit der lichtstarken "Ernoster" ist eine sehr branchbare Spiegelroflexkamera de Formats  $4.5 \times 6$  cm; sie ist mit einem Objektiv der Lachtstärke 1:2.7 und de Brennweite 9.5 cm bzw. der Lichtstärke 1:1.8 und der Brennweite 10.5 cm au gerüstet. Die freie Öffnung beträgt im ersten Falle 35 mm, im zweiten 58 mm Die "Simplex-Ernoflex" der gleichen Firma ist ein einfacheres Modell, fi das Objektive vom Öffnungsverhältnis 1:2.7 bis 1:4.5 mit den Brennweite f=7.5, 10.5 bis 18.5 cm für die Formate  $4.5 \times 6$  bis  $6^{1}/_{8} \times 0$  und  $9 \times 12$  er vorgesehen sind,

Eine preiswerte Spiegelroflexkemera quadratischer Bauart in Kastonformit Objektiv in Einstellfassung stellt das IHAGHE KAMBRAWERE in Dresder Striesen her: die IHAGHE-Spiegelroflexkemora, Als Objektiv ist ein luagen Anastigmat 1:4.5 vorgeschen.

c) Die Objektivfassungen bei Spiegelreflexkameras. Die bei Kameras mit Schlitzverschluß so geschätzte Scherenspreizenanordnung in Lenker (Nærren-Kamera) findet bei Spiegelreflexkameras aus begreifliche Gründen keine Anwendung; bei einer Spiegelreflexkamera muß zwische Objektivträger und Plattenebene ein unveränderlicher Mindestabstand be stehen, damit das Funktionieren der einzelnen Bewegungsmechanismen, insbesor dere jener für den Spiegel, möglich ist. So ergibt sich ganz von selbst ein Unterteilung der Objektivfassungen nach der Art des Kameragehäuse und zwer:

a) die vergeniste Regging für kastenfamier Kamerer mit und ahne Anere

Ad a) Die versenkte Fassung ist eine Abart der Normalfassung, wie sie allgemein bei Reise- und Stativkameras Verwendung findet, wo zwecks Anderung des Abstandes zwischen Objektiv und Mattscheibe mechanische Einstellvorrichtungen vorhanden sind, während bei diesen Apparaten nur wenig Anlaß besteht, das Objektiv in das Kamerannere ganz oder teilweise zu versenken, weil es bei der Mehrzahl der bekannten Reusekameramodelle nicht als störend empfunden wird, wenn das Objektiv dauernd an der Kamera verbleibt, liegen die Verhültnisse bei der meist als Handapparat konstruierten Spiegelreflex-

Kastenkamera anders. Man fordert dort mit Recht. daß das Objektiv als wortvollster Teil der Kamers so geschützt wie möglich liegt; aus diesem Grunde ist bei der versenkten Fassung das gesamte optische System gegentiber dem Anschraubring so weit nach mnen verschoben, daß außen nur die Vorderfassung mit dem zum Betätigen der Trisblende nötigen Drehring zu sehen ist. An der Kameravorderwand ist mit Holz- oder Metallschrauben ein Ring befestigt, in den der eigentliche Haltering des ganzen Objektivs eingeschraubt ist; dieser Haltering ist gleichzeitig der Träger für den Index, an dem die Irisblendenteilung abgelesen wird. Letztere ist meistens auf einer koachsialen komschen Fläche angeordnet, damit sie von vorne gut ablesbar sei; die Vorderlinsenfassung ragt mit einem zylindrischen Teil aus dem Irisdrehring heraus, der groß genug ist, um dort eventuell Vorsatzliuse, Gelbfilter bzw einen Schutzdeokel anzubringen (vgl. Abb. 162)

Die versenkte Fassung hat natürlich nur dort ihre Berechtigung, wo im Innern der Kamera genügend Platz vorhanden ist, was nur bei Kastenkameras zutrifft; der Gewinn gegenüber der Normalfassung ist zum Teil erheblich, doch setzt die Anwendung der versenkten Fassung stete voraus, daß zur Einstellung der Kamera mechanische Elemente vorhanden sind, wie z. B. der vierfache Zahnstangentrieb bei der von der Firms VORGTLÄNDER & Somm A. G. früher hergestellten oben beschriebenen

Spiegalreflexkamera "Vida"

Ad β) Die Spezial-Schneckengang- bder Einstellfassung findet überall dort Verwendung, wo der Abstand des Objektivträgers von der Bildebene ein- für allemal festliegt; infolgedessen müssen alle Kastenkameros ohne sonstige Mittel zur Einstellung sowie alle Spreizenkameras und zusammenlegbaren Spiegelreflexkameras mit Einstellfassung ausgerüstet sein.

Das charakteristische Merkmal der Einstellfassung ist, daß sich das eigentliche Objektiv, d. h. die in einem gemeinsamen Rohrstutzen gefaßten Einzellinsen des jeweils verwendeten optischen Systems, gegenüber ihrem Träger, d. i. dem am Objektivbrett befestigten Kameraring, in achsialer Richtung verstellen läßt; des Mes dieser Verschiebers det dereb die demolier Versch

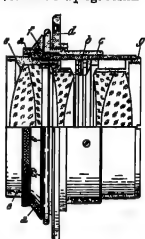


Abb 162 Vojotlanden-Ansstigmat "Heliar" in versenkter Fresung Die Fessung e der Vorderlinse darf sich nur wenig über den Anschraubring d orhehen Der Hauptrohrstutten a, welcher die Lamel-len b für die Irisbiende trägt, ist im Zwischenrohr s miticls Gowinde bofestigt; der Flauptstutzen ist im Anschraubring d. welcher mit der Kameravordorwand verschraubt ist, befestigt. Die Verstellung der Irishlende erfolgt durch Verdrehon des ganzen Objektivs im Ring o. f, g Famung der Mittel-bzw. Hinterlinse die schsiale Verschiebung des optischen Systems gegenüber seinem feststehend Rohrstutzen an diesem markieren, so erhielten wir die einfachste Form d Ablesung der Verschiebung eines Objektivs mit Einstellfassung; die einzeln Werte der Intervalle ergeben sich als Differenzen zwischen der jeweiligen Bil weite und der Brennweite nach der Formel

$$\Delta = \frac{a \cdot f}{a - t} - f = \frac{f^a}{a - t}$$

In Tabelle 22 sind die Werte △ für die gängigsten Objektivbrennweit bei Einstellung auf die gebräuchhohsten Entfernungen in Millimotor zusamme gestellt:

Tabelle 22. △-Werte für verschiedene Gegenstandsontfernunge und Objektivbrennweiten

Bronnwolte	Entiernung s des Gegenstandes in m												
/ in cm	1	1,2	1,5	1,75	2	2,5	8	4	5	7,5	10	20	40
7,5	6,1	5,0	8,9	8,4	2,0	2,3	1,0	1,4	1.1	0,8	0,0	0.8	0.15
10,5	12,3	10,1	7,0	0,7	5,8	4,0	3,8	2,8	2,3	1,8	1,1	0,0	0.8
12,0	16,4	13,3	10,4	8,8	7,05	0,0	5,0	8,7	3,0	2,0	1,5	0,7	0,4
18,5	21,1	17,1	13,3	11,3	0,8	7,7	6,4	4,7	3,7	2,5	1,8	0,0	0,8
15,0	26,5	21,4	16,7	14,1	12,2	9,6	7,9	5,9	4,6	3,1	2,8	1,1	0,6
16,5	32,6	26,3	20,4	17,2	14,8	11,7	9,6	7,1	5,0	8,7	2,8	1,4	0,7
18,0	89,5	31,8	24,5	20,6	17,8	14,0	11,5	8,5	6,7	4,4	8,8	1,6	0,8
21,0	55,8	44,6	84,2	28,6	24,6	19.2	15,8	11,6	0,2	6,1	4,5	2,2	1,1

Wie Tabelle 22 zeigt, gind die durch achsiele Verschiebung des Objekta bei der Einstellung auf verschiedene Entfernungen sich ergebenden Werte (besonders bei den kurzen Brennweiten) sum Teil sehr gering; dieses Verfahre der Einstellung ist daher viel zu grob. Aus diesem Grunde wurde dazu über gegengen, die Teilung am Umfang des feststehenden Kameraringes aufzutrager Bei Anwendung einer schraubenförmigen Bewegung (Gewinde) ist ome wosentlie größere Ablesegenauigkeit erzielbar, da in diesem Falle ein dem Wert der achsiale Verschiebung entsprechender Betrag auf einem Kreise aufgetragen wird, desse Umfang das 3,14 fache seines Durchmessers beträgt. So läßt sich z. B. be Wahl der Steigung des Gewindes von 1 mm und bei Annahme eines Durch messers der Teilung von 32 mm eine achsiale Verschiebung von 1 mm au eine Länge von  $32 \times 3.14 \pm 100$  mm tibertragen, was eine wesentlich größer Ablese- bzw. Einstellgenauigkeit mit sich bringt Abgesehen davon ist ein Schneckengangsserung bezüglich Handhabung und geschlossenen Aufbau wesentlich günstiger als eine Triebfassung. Allerdings sind hier gewisse Grenze dadurch gezogen, daß man bei der Verdrehung des Ringes mit den eingravierte Zahlen mit jeder Zahl am feststehenden Index nur einmal einstellen dar weil sonst Irrtimer entstehen; mit anderen Worten; man darf bei der Einstellun höchstens eine ganze Umdrehung (meistens aber noch weniger) machen, une zwar mit Rücksicht auf die Gestaltung des Einstellhebels und auf konstruktiv Hindernisse anderer Art. Ein Beispiel wird das Gesagte ohne weiteres erklären

Gegeben sei ein Objektiv mit der Brennweite 12 om in Einstellfassung mi Rändelring also ohne Einstellhebelt wie hei allen Spiegelenflagen und der feststehende Führungsteil hingegen Innengewinde trägt; unter der Voraussetzung, daß das Objektiv auf Entfernungen von mindestens 2 m eingestellt werden kann, ergibt sich in unserem Falle aus Tabelle 22 eine achslale Verschiebung von 7,65 mm. Die theoretisch günstigste Ausnützung der Einstellvorrichtung ergäbe sich, wenn eine Gewindesteigung von dieser Größe (zirka 8 mm) gewählt würde, in welchem Falle der ganze Umfang des geteilten Ringes ausgenutzt werden könnte, allerdings würden diesfalls die Strichmarken

für Unendlich und 2 m zusammenfallen, was praktisch nicht durchführbar ist. Eine derartige Maßnahme würde außerdem bedeuten, daß man beim Übergang von Unendlich auf 2m eine ganze Umdrehung mit dem Einstellhebel bzw. Einstellring machen müßte. Aus diesen Erwägungen heraus, d h. um nur die im Bereiche der A Hand hegende kürzeste Bewegung ausführen zu müssen, wird stets eine wesentlich größere Gewindesteigung verwendet, und zwar wird sie meist so bemessen, daß mit dem Einstellelement nicht mehr als 1/4 bis 1/2 Umdrehung ausgeführt zu werden braucht. Im vorliegenden Falle müßte die Gewindesteigung etwa  $3 \times 8 = 24 \text{ mm}$ betragen; um bei den recht dünnen Wandungen der Rohre mit einem Gewinde von nicht zu großem Tiefgang auszukommen, wird dasselbe mehrgängig gewählt. und zwar wählt man in unserem Falle 16 Gänge zu je 1,5 mm Steigung ( $16 \times 1,5 = 24$  mm)

Die Entfernung der einzelnen Teilstriche voneinander läßt sich, nachdem die Gewindesteigung festliegt, praktisch dadurch ermitteln, daß entweder auf die einzelnen Entfernungen sorgfältig eingestellt oder ein Kollimator benutzt wird, in Anbetracht der Brennweitendufferenzen von 1 bis 2%, die sich bei der Fabrikation unvermeidlich ergeben, ist der erstgenannte Weg stets vorzuziehen. Aber auch theoretisch läßt sich der Abstand der einzelnen Teilstriche in Graden schon vorher ermitteln, wenn bezüglich des zugestandenen Gesamthebelweges eine bestimmte Voraussetzung gemacht wurde, beträgt dieser z. B. ein Drittel der Gesamtsteigung, d. 1.  $\frac{360^{\circ}}{3} = 120^{\circ}$ , so wird bei diesem

Wert (Einstellung 2m) der Weg von 8 mm zurückgelegt. Für eine Brennweite von f = 120 mm und einen Durchmesser des Ringes von 45 mm ergeben sich die in

Abb. 108 Die Gewindeeinstelliassung (für Kameras mit unverfinderlichem Abstand zwischen der Bildobene und dem Objektivtriggr). Zeres-Tessar 1: 4,6. Das im Hauptrohratutson b mit Innengewinde acheint verstellingre Objektly ist am Rahmen a befestigt und in der Führung e seitlich verschiebbar; die Einleitung der achsielen Ver-stellung erfolgt durch Verdrehen des Tellungsringes f. der mit dem Trager s des AuBengewindes ver-

dient sur Einstellung der Irisblonde i. g ist die Vorder, h die Mittel-, i die Hinteriluseninssung

schraubt ist. Der Ring h

Tab. 28 zusammengestellten Winkelausschläge und Abstände der einzelnen Striche in Millimetern (Bogenmaß):

				T	abel.	16 %	8							
Objekt- entferning in m	1	1,2	1,8	1,78	2	2,6	8	4	5	7,5	10	20	40	8

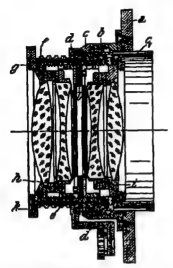
Würde man, was in letzter Zeit wiederholt vorgeschlagen wurde, eine gigleichmäßige Teilung des Einstellringes anstreben und beispielswezehn Winkelgrade als Intervall annehmen, so ergäben sich unter den obig Voraussetzungen praktisch ungünstige Entfernungszahlen; wir hatten einen Astand der einzelnen Striche von 3,925 mm und folgende Entfernungsska  $\infty$ , 22,7, 11,4, 7,5, 4,65, 3,88, 3,35, 2,05, 2 m.

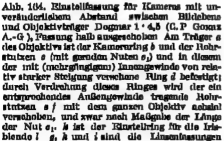
Bezüglich der mechanischen Konstruktion der Einstellfassung kann m

zwei Ausführungsformen unterscheiden, und zwar

I. die soeben beschriebene Form mit schnell steigendem mehrfschi Gewinde (vol Abb 164).

II die Objektivfassung mit Spirauten (vgl. Abb 165).





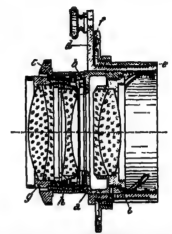


Abb. 165 Archimedes-Einstellfussung mit gar ausgeschobenem Objektiv (Hellar 1: 4,6, Vouv Linder & Sourt A.-G.). Im Hampthärper a sin die Bestandielle für die Irisblende b eingebau welche durch Verstellung des mit entsprecher der Teilung vorsehozen Ringes a betütigt wird Die achsisle Verschiebung des Objektivs erfolg durch Verdrehen des mit Schrundennutz versehenen Ringes a im Stutzen e, der gersellinige Nuten trügt, f ist der Anschraubring, a und 4 sind die Passungen für die Liuse

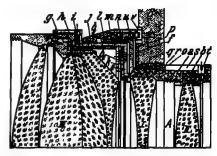
Rein äußerlich ist zwischen diesei Ausführungsformen nur insofern ein

Unterschied, als das Gewinde bei der ersteren Art der Einstellfassung be größtem Auszug freiliegt, während die Spiralnuten (Fall II) stets verdeckt sind; bei der Fassung mit Gewinde dreht sich bei der Einstellung das ganze Objektiv, während es im anderen Falle achsial geradhnig in einer Nut geführt wird. In beiden Fällen soll die Führung des verschiebbaren Teiles im feststehenden Teil so lang als möglich sein, damit insbesondere bei ganz ausgeschobenem Objektiv noch genügend Stabilität gewährleistet ist. In der "eingeschobenem" Endlage ist ein fühlbarer Auschlag, der die "Unendlichkeits-Stellung" kennzeichnet; auch die andere Endstellung ist durch einen fühlbaren Auschlaß

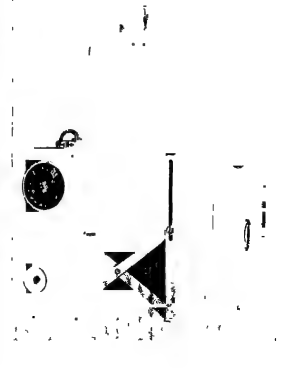
Gehäuse unterzubringen; die Firma Zeuss-Ikon A. G. in Dresden hat eine interessante Schneckengangfassung konstruiert, welche gewissermaßen halb versenkt ist. Sie besteht aus zwei durch eine Wand verbundene Rohrstutzen verschiedenen Durchmessers; am hinteren kleineren Rohrstutzen ist das Schneckenganggewinde angeordnet. Abb. 166 läßt den Aufbau ohneweiters erkeinen Von der vorher beschriebenen Einstellfassung mit Gewinde unterscheidet sich die hier erwähnte dadurch, daß das Objektiv infolge einer Geradführung in einer Nut nur eine achsiale Bewegung, aber keine Drehbewegung ausführt.

Ein Nachteil der Einstellfassung bei zusammenlegbaren Spiegelreflexkameras ist der, daß ihre Abmessungen durch die Konstruktion der Kamera beschränkt

sind, wodurch achstale Verstellbarkeit und damit Einstellbarkeit des Objektivs auf näher gelegene Gegenstände eine Beschränkung erfahren. Wohl ware es technisch ohneweiters möglich - vorausgesetzt, daß die Durchmesser groß genug gehalten werden, daß keine Vignettierung der Randstrahlen eintritt —, die Gewindehtilse, in der sich das Objektiv verschiebt, so lang zu machen, daß sich noch auf Gegenstände in sehr kurzer Entfernung einstellen läßt: leider läßt der besondere Bau der Spiegelreflexkamera dies aber moht zu, und zwar einerseits deshalb, weil bei der Gebrauchslage der Kamera die Gefahr besteht, daß der Spiegel beim Hochklappen gegen die Gewindeführungshülse stößt, und andererseits weil im geschlossenen Zustand der Kamera eine lange Hillse ein Hindernis wäre, das wegen des Spiegels zu ernsten Stö-



Alb 160. Kinstellfassung für lichtstarke Objektive. Die Verderlinse ist am größten; es folgen dann: Linsengruppe III, die Negativinse I und die Semmellinse II. Aus dieser Verschiedenheit der Linsendurchunesser ergibt sich der Gesemtnufben der Spezialiassung; die Känstellung erfolgt durch Verdrehung des Ringes I bzw. m, n, o, p, wodurch der mit Außengewindes versehene Hauptrobratutzen bmit dem Objektiv infolge Anordnung der Führung s im Anschraubring q geradlinig fortbewegt wird. Die Irliblende s f wird durch Verdrehen der Klemente g und & befätigt



Der zur Betätigung der Irisblende dienende Rändelring muß stets so geordnet sein, daß er vor dem Einstellring mit der Entfernungsskala liegt i beim Verstellen derselben mit verschoben wird, ohne sich zu drehen; anderers darf sich der Irisdrehring beim Verstellen des Einstellringes für die verschie nen Eintfernungen des Gegenstandes nicht von selbst verstellen.

d) Zusammenklappbare Spreizen-Spiegelreflexkameras mit (jektiv in Einstellfassung Die "Miroflex" 9 × 12 cm (vgl Abb. 167). Zums-Ikow A. G. in Dresden stellt derzeit eine Höchstleistung auf dem Gebi der zusammenlegbaren Spiegelreflexkameras dar, und zwar deshalb, weil sie

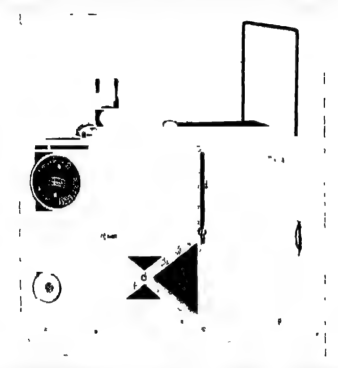


Abb. 168, Scherenspreizenkamera mit Schlitzverschluß und Objektiv in Einstellfassung. Die A bildung zeigt die Kamera Miroflex der Zems-Ikon A.-G. als Sportkamera mit Ikonometer-Rahme sucher. Der Spiegel ist hier außer Gebrauch und liegt parallel zur oberen Mattscholbe

kleinstem Volumen eine kombinierte Sport- und Spiegelreflexkamera mit Schlitz verschluß ist; sie weist alle Vorteile der Scherenspreizenkamera (z. B. der "Deck rullo") als Sportkamera auf und ist außerdem nach Ausführung eines Hanc griffs als Spiegelreflexkamera mit allen Vorzügen einer solchen verwendbar; de einzige Nachteil ist das Fehlen des drehbaren Mattscheibenrahmens.<sup>1</sup>

Die Konstruktion ist diejenige einer einfachen Scherenkamera mit feste Spreizeneinstellung bei co; die Einstellung auf näher gelegene Gegenständ erfolgt mittels des Objektivs in Schneckengangsfassung, wobei diese Einstellun bereits bei geschlossener Kamera vorgenommen werden kann Im zusammen gelegten Zustand der Kamera hegt der Spiegel vollkommen geschützt zwischer

den beiden nahezu parallelen Mattscheiben; zum Gebrauch als Spiegelreflexkamera wird der Spiegel nach dem Herausziehen der Vorderwand durch Drehen eines auf der rechten Seite der Kamera unterhalb des Verschlußeinstellknopfes befindlichen Knopfes (in der Pfeilrichtung) in seine Reflexgebrauchslage gebracht. Bei der Verschlußauslösung geht der Spiegel mechanisch in seine Ruhelage zurück. Der Lichtschacht darf nur bei vollkommen ausgezogener Kamera geöffnet werden, und zwar geschieht dies automatisch durch Druck mit

dem Zeigefinger der rechten Hand auf den rechts neben dem Lichtschoolt befindlichen durch Beobachtung des Bildes im Lichtschacht, was bis zum letzten Augenblick möglich ist, ist die Kontrolle der Scharfeinstellung dauernd durchführbar. Die Objektiveinstellung von oo bis 2 m erfolgt mit der linken Hand durch Drehen der Schnekkengangfassung um etwa 90°, wilhrend der Zeigefinger der rochten Hand am Auslöseknorf liegt, um im günstigsten Moment (Bildbeobachtung und Scharfeinstellung) den Verschluß auslösen zu können; das Objektivbrett ist nicht nur der Höhe und Seite nach verstellbar, sondern auch in kürzester Zeit auswechselbar

Bei Verwendung der "Miroflex" als Sportkamera (vgl Abb 168) m Augenhöhe sowie bei Stativaufnahmen wird ohne Spiegel gearbeitet; letzterer liegt dann parallel sur oberen Mattacheibe und deckt gleichzeitig gegen Nebenlicht ab. Nach Freimachen der Mattscheibe in der Kamerariickwand erfolgt die Kontrolle der Scharfeinstellung, wie dies bei jeder Kastenspiegelreflexkamera tibliah ist Als Sucheremrichtung dient für diese Art von Auf-



Abb 160 Bracke Patentreflexkomera mit Schlitzverschluß in zusammengeklapptem Zustande. Wegen Abmessungen der Kamera vgl. Tab. 24 Die den verschledenen Schlitzhreiten des Verschlusses (3, 0, 15, 30, 45 und 60 mm) bzw. den Federspannungen 0, 1, 2 und 8 entsprechenden Verschlußgeschwindigkeiten sind in einer an der Kamera bekestigten Tabelle (im Bilde vorne sichtbar) zusammengestellt. Der Mattschelbenrahmen der Kamera ist drehbar

nahmen ein Ikonometer, dessen Rahmen am Objektivbrett drehbar gelagert ist, während der Diopter in bekannter Weise umlegbar angeordnet erscheint.<sup>1</sup>

Die Kamers wird für das Format  $9 \times 12$  cm mit ZEES-Tessar  $1 \cdot 2.7, 1 \cdot 3.5$ , oder  $1 \cdot 4.5$  f = 16.5 cm oder  $1 \cdot 4.5$  f = 15 cm angestistet außerdam ist die

gesehen. Das Gewicht des Apparates mit Tessar 1:4,5, f=15 om betr

etwa 2,25 kg 1

Die Thache-Patent-Klappreflerkamera gehört, wie sehen ihr Na sagt, gleichfalls in die Gruppe der zusammenlegbaren Spiegelreflerkameras i Spreizen, die Firma Ihages-Kamerawerk Steenbergen & Co. in Dresden im Jahre 1924 eine Kamera mit Rollverschluß konstruiert, bei welcher der Spie während der Aufnahme in die die obere Mattscheibe abschließende Stellung preßt und die Sperrvorrichtung des Spiegels durch Ablauf des Verschlus ausgelöst wird; das besondere Kennzeichen der Kamera ist, daß die Sperrv



Abb 170. Zusammenklappbare Spiegelreflerkamera mit Schiltzverschluß in Gabrauchsstellung (Iracaus-Patentklapprellezkamera). Die Einstellung auf Nithe erfolgt durch achiele Verschiebung des Ohjektivs in einer Schmeckengangflasung

richtung des Spiegels kraftschlüs mit einem die Kamera verspreizent Teil verbunden 1st, so daß die Sperru des Spiegels beim Zusammenlegen ( Kamera aufgehoben wird und e. Spreize der Kamera einen dopp armigen Hebel beeinflußt, der r semem freien Ende einen Hebel Seite drückt, der ein den Spie sperrendes Gestänge freigibt (D. P. Nr. 428477). Rine weiters durch ( erwähnte Firma durchgeführte Vo besserung bezieht sich auf eine Ai führungsform, deren Spiegel in l kannter Weise durch den Auslös hebel für den Verschluß angehob und durch einen Sperrhebel in d Absohlußstellung festgehalten wir wobei der benn Niederdrücken d Auslöschebels in eine Aussparung d Aufzugrades eingreifende Sporrhek für den hochgeklappten Spiegel bei weiteren Niederdrücken des Auslös hebels durch einen Hebel für d zweite Ablaufrad des Verschluss freigegeben wird, so daß der Spieg beim Loslassen des Auslösshebe niederfällt (D. R. P. Nr. 433007). D äußere Aufbau der erwähnten K mera ist aus den Abb. 169 und 1'

zu ersehen; das Objektivbrett wird von einer emfachen Scherenspreiz getragen und in der Endstellung parallel zur Ebene des Kassettenrahmen in eindeutiger Weise gehalten. Wie die einzelnen Teile zwangläufig zu sammenarbeiten, geht aus den obigen Erklärungen hervor. Der am Ve schlußrahmen scharnierartig angelenkte Träger der oberen Mattscheibe neb Lichtschacht liegt in der Gebrauchastellung parallel zur optischen Acht und senkrecht zur Ebene des Schlitzverschlusses; beim Schließen der Kamera bewegt sich der Spiegel allmählich selbsttätig in seine frühere Lage, nän lich parallel zur vertikal stehenden Mattscheibe, zurück. Der Träger de Objektivs wird zwangläufig parallel zu diesen Teilen zurückgeschoben geleich

zeitig wird der Träger der oberen Mattscheibe, der entsprechend verlängert und mit einer Schutzhaube für das Objektiv versehen ist, zwangläufig über das Ganze geklappt, so daß die beiden Mattscheiben die äußersten Glieder des zusammengeklappten Apparates bilden. Ein einziger Griff öffnet die Kamera, zugleich kommt der Spiegel in seine für die Beobachtung des Bildes erforderliche Lage (unter 45° geneigt zur optischen Achse); die Kamera ist nunmehr aufnahmebereit und auf Unendlich eingestellt, während für Naheinstellung die an anderer Stelle eingehend beschriebene Schneckengangfassung des Objektivs dient. Interessant ist u. a., daß der Spiegel, wenn Zeitaufnahmen gemacht werden sollen, nicht erst hochzuklappen ist: er bleibt von selbst oben.

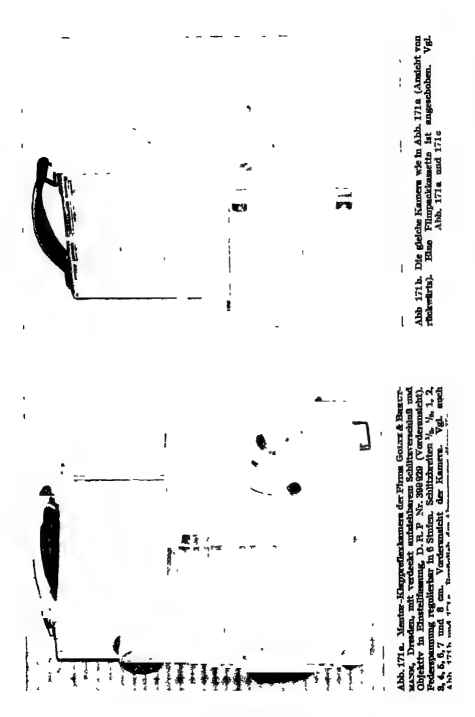
Tabelle 24. Verschiedene Inagen-Patent-Klapp-Reflexkameras

Bildgr <b>öße</b>	Objekti▼	Abmeasungen	Gewicht in kg		
$9 \times 12  \mathrm{cm}$	1: 4,5, f = 12 cm	14.5 × 6 × 14 cm	1,25		
	1: 4,5, f = 15 cm	18.5 × 6 × 17 cm	1,70		
	1: 4,5, f = 16.5 cm	21.0 × 7 × 20.5 cm	2,5		

In dem Bestreben, das bei Spiegelreflexkameras im allgemeinen gefürchtete große Volumen und Gewicht auf ein Mindestmaß herabzudrücken und dabei eine tunlichst leistungsfähige Kamera zu bauen, hat die Firma H. ERMEMANN-WEIKES A. G. in Dresden die Ernoflex-Serie auf den Markt gebracht; an erster Stelle ist die "Miniatur Ernoflex"  $4.5 \times 6$  cm zu nennen, die in Anbetracht der Tatsache, daß dieses Modell für Querformat konstruiert ist, als kleinste Spiegelreflexkamera mit Schlitzverschluß bezeichnet werden muß. Das Objektivbrett wird von einem einfachen Scherenspreizensystem getragen und ist der Höhe nach verstellbar, als Objektiv ist der Anastigmat "Ernotar"  $1\cdot 4.5$  bzw. "Ernon"  $1\cdot 3.5$  von der Brennwate f=7.5 om vorgesehen. Das Gehäuss ist rechteckig, da ein Drehrahmen nicht vorhanden ist Wie bei vielen Spreizenkameras ist das Objektiv in einer Einstellfassung montiert und läßt sich in vertikaler Richtung verschieben. Die Außenmaße sind etwa  $6\times 9.5\times 12.5$  cm, das Gewicht der Kamera beträgt zirka 1 kg.

Das größere Modell I dieser Serie hat das Format  $9 \times 12$  cm, ist quadratisch gebaut und hat einen Drehrahmen, so daß man, ohne die Lage des Apparates zu ändern, ohneweiters Hoch- und Queraufnahmen machen kann; der Übergang vom Hoch- zum Querformat kann auch bei bereits geöffneter Kassette erfolgen, da die Stellung des Drehrahmens infolge automatischer Übertragung stets der Bildbegrenzung auf der oberen Mattscheibe entspricht. Auch bei dieser Kamera mit Schlitzverschluß befindet sich das Objektiv in Einstellfassung, welche seine entsprechende achsiale Verschiebung für Naheinstellung zuläßt. Als Objektive waren "Ernostar" 1:4,6, "Ernon" 1:3,6 und Zeiss-Tessar 1:4,6 von der Brennweite f=16,6 cm, sowie Tale-Tessar 1:6,3,f=32 cm, vorgesehen.

Wesentlich anders ist das Kroemann-Krnoflex-Modell II konstruiert. Das leitende Motiv bei der Konstruktion dieser Kamera war, eine Spiegelreflex-kamera mit Schlitzverschluß zu schaffen, welche die Verwendung langbrenn-weitiger Objektive (insbesondere Tele-Objektive) sowie der Einzelglieder von symmetrischen Objektiven und Vorsatzlinsen ermöglichen sollte; zu diesem Zweck war die Kamera zunächst als Spreizenkamera gebaut, und zwar mit einem Objektiv f=18 om in versenkter Fassung Mit Hilfe eines zweiten Balgens



Objektivs mit der Brennweite 18 ein mit keiner anderen Schlitzverschlußkamers des Formates  $9 \times 12$  ein erreichbar ist. Abmessungen der Kamers etwa  $11.5 \times 20 \times 20$  em; Gewicht zirka 3.8 kg.

Eine ganz besondere Gruppe von zusammenlegbaren Spiegelreflexkameras mit Schlitzverschluß und unveränderlichem Auszug für Unendlich bilden die Mentor-Klappreflexkameras; von dem Gedanken geleitet, einen möglichst flachen Kamerakörper zu erhalten, wurde eine der drei Ausdehnungen, und zwar die Kamerahöhe, entsprechend größer gewählt. Die von anderen Modellen

mit sichtbaren Spreizen wesentlich abweichende Konstruktion ist aus den Abb 171a, bund o ersichtlich, im zusammengelogten Zustand der Kamera liegt der Spiegel dicht neben dem Vorhang des Schlitzverschlusses. also parallel zu diesem bzw zur vertikalen Mattscheibe. Die beim Gebrauch der Kamera horizontal liegande Visierscheibe verläuft, wenn die Kamera geschlossen ist, ungeführ in einer Richtung mit dem Objektivträger, aber über diesem. Wird die Kamera durch Druck auf einen Auslöseknopf an der linken Seite der Kamera geöffnet, so gleitet der in annähernd senkrechten Schlitzen geführte Mattscheibenrahmen mit Lightschutz allmählich nach unten und schiebt dabot den Objektivträger so lange nach vorn, bis

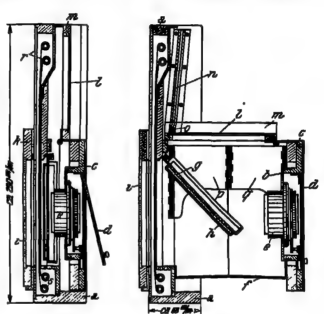


Abb. 171a und b. Scimittseichnungen; links im geschlossenen, rechts im ausgezogenen Zustand. Am Kameragohuse & ist der Trüger b a des Objektivs & mitsamt der Schutzklappe d durch die scharnierartig verbundenen Ednader p q angelenkt, die im Inneren des Balgens f liegen. Der Spiegel g mit seinem Trüger b ist in bekannter Weise um Gohluse & angelenkt. Die obere Mattscheibe i mit dem Rahmen mitst in die Nuten n verschiebbar, während die rückwärtige Mattscheibe im Rahmen b fest angeordnet ist. r und s sind die Wellen des Kohlitzverschlusses

die obere Mattscheibe nahezu horizontal liegt; in die endgültige Lage wird die Mattscheibe durch kräftiges Herabdrücken übergeführt, wobei gleichzeitig der Spiegel in seine unter 45° geneigte Lage kommt. Zwei innerhalb des Balgens zu beiden Seiten angeordnete federnde Klapponscharniere sorgen dafür, daß der Objektivträger seine parallele Lage zur Bildebens in der Stellung auf Unendlich beibehält; das vollkommen geschützt liegende Objektiv in Schneckengangfassung gestattet Einstellung auf näher gelegene Gegenstände.

Die wichtigsten Angaben bezüglich dieser Modelle sind m Tabelle 25 (siehe

S. 178) zusammengestellt

Das Kameramodell Mentor-Klappreflex (quadrat. Modell 1925) ist noch

Tabelle 25. Verschiedene Mentor-Klapp-Reflexkameras

Budgroße	Form		wicht Vmc Jektiv	Brennweite des Objektivs in em				[
in on		Abmenungen in em	Gewt obn Objek	1 4,5	1:8,5	1 2,7	Toloohj 1: 0,8	F
$6\frac{1}{2} \times 9 \begin{cases} \\ 9 \times 8 \\ 9 \times 12 \end{cases} \begin{cases} \\ 10 \times 15 \\ 13 \times 18 \end{cases}$	rechteckig quadratisch quadratisch rechteckig quadratisch rechteckig rechteckig	$4.5 \times 14.5 \times 21$ $6.0 \times 14.0 \times 25$ $6.0 \times 14.0 \times 25$ $5.0 \times 17.0 \times 25$ $6.0 \times 17.5 \times 27$ $5.5 \times 20.0 \times 27$ $0.0 \times 23.0 \times 34$	1,25 1,90 1,00 1,50 2,25 2,00 3,00	12,0 13,5 13,5 15,0 15,0 16,5 21,0	12,0 18,0 15,0 15,0 18,0 18,0	12,0 14,5 14,5 16,5 16,5	18,0 25,0 25,0 25,0 25,0 32,0 32,0	

Tabelle 26 Mentor-Klapp-Reflexkamera (quadrat. Modell 1925)

Bildgröße		whoht	Brannweite das Objektivs in am					
in on	in can Abinessungen in can		1:4,5	1:8,5	1:2,7	Teleobj. 1:6,3	Karna frant fr	
6½ × 9 9 × 9 0 × 12 10 × 15	$7 \times 18,5 \times 15$ $7 \times 18,5 \times 15$ $8 \times 17,0 \times 18$ $8,5 \times 20,0 \times 21$	1,700 1,700 2,400 3,200	12,0 12,0 15,0 18,0	12,0 12,0 —	12,0 12,0 —	25,0 25,0 —	11,5 11,5 15,0 19,0	

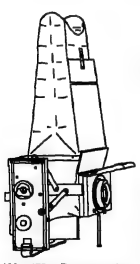


Abb 172. Zusammenkiapplere Spiegeirelexkemara mit schittzverschluß und Objektiv in Einstellinsung, Modell Eusign-Folding Raflexkamera der Hougeron-Burussa Lrz., London, Für Aufnahmen ohne Stativ ist am Objektiviräger eine Fußstittze vorgesehen, das Objektiv ist mit einer Schutzklapna wessham

vorne hin ab, wodurch das Objektiv vollkommen schützt liegt Der Objektivträger, durch Hebeldr nach vorn gebracht, steht unter dem Einfluß inn starker Klappenscharmere und äußerer Versteifur spreizen parallel zur hinteren Mattscheibe Bei ein einzigen Druck auf den oberen Mattscheibenraht springt der Spiegel selbsttätig in seine Normall unter 46° gegen die beiden Mattscheiben.

Als Vertreter von zusammenlegbaren Spreiz Spiegelreflaxkamerse mit Schlitzverschluß und fliegender Objektiveinstellfassung sei schließlich "Klappreflex-Primar" mit Knickspreizen Firma Oubr Bentzen in Görlitz genannt, sie von quadratischer Bauart und wird in den Forma 6½ × 9, 8 × 10½, 9 × 12 und 10 × 15 cm her stellt. Die Brennweiten der Objektive sind 15, 16 18 und 21 cm. Im Gegensatz zur "Fokal-Prima Spreizen-Schlitzverschlußkamera sind bei dieser I mera die Spreizen in der Vertikalebene knickb

Die "Ensign Folding-Reflexkamera" (v Abb. 172), welche die Frana Hougeron-Butcher La m London herstellt, ist ebenfalls eine susammenklag bare Spiegelreflexkamera mit Schlitzverschluß u Objektiv in Einstellfassung; der Objektivträger wi von einem mehrgliedrigen Gelenksystem in eindeutig

30. Die Apparate zum Photographieren freilebender Tiere. Im Jahre 1905 übergab H. MRERWARTH in Bruinschweig der Öffentlichkeit ein kleines Handbuch. Photographische Naturstudien, erschienen im Verlage von J. F. Schreiber, Eßlingen und München, das besonders für Jäger, Naturfrounde und alle jene bestimmt war, die Beruf oder Liebhaberei in engere Berührung mit der belebten Natur brachte. Wie MEREWARTH in der Kinleitung seines Buches sagt, wurde er zu seiner Arbeit durch ein amerikanisches Buch mit dem Titel "Camera and Countryside" von A. RNDCLYFFE DUGMORE (Verlag Doubleday Page & Cie, New York) angeregt, im angelsächsischen Ausland wurde die Photographie der lebenden Natur nicht nur schon viel früher geübt, vielmehr wurden deren Ergebnisse auch in vielgelesenen Büchern niedergelegt. Erwähnt seien hier vor allem das bekannte Werk von Douglas English sowie die noch weiter zurückliegenden Arbeiten der Gebrüder Kharton. Das Menewarzeische Buch errogte als eines der ersten dieser Art in Deutschland in all den Kreisen, an die es gerichtet war. Aufsehen; es verfolgte einen doppelten Zweck es sollte dem Amateur die etwa fehlende naturwissenschaftliche, insbesondere jagdliche Anleitung geben und den erfahrenen Naturfreund, sei er Jäger oder Sammler, in die photographische Technik einführen, damit beide der Wissenschaft vereint dienen können.

Es ist nun interessant festzustellen, mit welchen photographischen Apparaten Merranten seine recht anerkennenswerten Erfolge erzielt hat. Es ist selbstverständlich, daß kleinere, etwa gar zusammenklappbare, in der Tasche tragbare Handapparate für diesen Zweck völlig ausscheiden, erstens weil sie die erforderliche sorgfältige Einstellung infolge Fehlens einer Mattscheibe oft gar nicht zulassen, so daß auch die Benutzung eines Stativs mehr oder weniger überflüssig wird, und zweitens, weil infolge der kurzen Objektivbrennweiten die Bildeinzelheiten wegen der meist in Frage kommenden großen Entfernungen viel zu klein werden. Würde für diesen Zweck z. B. eine Bollfilmkamera 5 × 8 cm mit einem Objektiv von der Brennweite 9 cm verwandt werden, so ergübe ein in voller Breite aufgenommener Rehbook von etwa 1 m Länge bei einer sogenannten jagdlichen Entfernung von 100 m eine Abbildung in der Größe von 1 mm. Selbst wenn man dieses Bild vier- bis fünfmal vergrößert — vorausgesetzt, daß es die hiefür erforderliche Schärfe besitzt —, wird der Rehbook nur eine Größe von 5 mm erhalten.

Es sei festgestellt, daß der Gebrauch nur eines bestimmten Apparates für die Zwecke photographischer Naturstudien nicht ausreicht; die Art der Ausrüstung wird häufig wechseln müssen, je nachdem, ob Insekten, Vögel oder Wild aufgenommen werden sollen Wo es angüngig ist, sollen die Aufnahmen aus freier Hand gemacht werden, da dies die größte Bewegungsfreiheit ermöglicht und das Heranpirschen an das Wild viel leichter macht. Wo Gelegenheit zum Arbeiten mit dem Stativ gegeben ist, soll die Handkamera solld gebaut sein und einen sicher geführten doppelten Auszug des Schlittens besitzen, so daß Verwacklungen nicht zu befürchten sind; dies ist insbesondere dann notwendig, wenn mit Objektiven von längeren Brennweiten und entsprechend größerem Gewicht gearbeitet wird Bei Schlitzverschlußkameras mit festen Spreizen kommt eventuell die Anwendung eines Verlängerungsansatzes in Betracht, der hinten an Stelle der Mattscheibe eingeschoben wird.

Wenn der Apparat nicht zu unförmig werden soll, sind der Verwendung von gewöhnlichen Obiektiven mit langen Brennwerten sehr held Grossen gesetzt

von 18 cm kommt ein Bildwinkel von etwa 45° in Frage, der fast nie voll ausgen wird. Meerwarte hat den größten Teil seiner Aufnahmen mit Voigtlani Objektiven gemacht, und zwar mit dem Dynar 1 6, t=18 cm. Heliar 1. t=18 cm and Collinear  $1\cdot 6.3$ , t=30 cm; als Kamera benutzte er die gewi liche Handkamera mit Spreizen, meist aber die Spiegelreflexkamera "Vida" Schlitzverschluß, die eine sichere und weitgehende Verstellung des Obiel brettes nach vorne erlaubte. Daß auch bei Verwendung eines Obioktivs 18 cm Brennweite eine spätere Vergrößerung notwendig wird, ist wohl vorständ denn ein Rehbock würde unter den gemachten Voraussetzungen (vgl. S. 170) Verwendung eines Obiektivs von 18 cm Brennweite auf der Platto nur 6 2 mm groß erschemen; es bleibt infolgedessen die Hauptschwierigkeit. Bilde bei jeder Aufnahme die denkbar größte Schärfe zu geben, in je Falle bestehen. Der Aufnehmende muß bei der Einstellung unausgesetzt Bewegungen des Gegenstandes folgen, was um so schwieriger ist, ie näher i dem Gegenstande steht; die Einstellung muß um so sorgfältiger vorgenom werden, je langer die Bronnweite und je größer die Lichtstärke ist, da die Tie schärfe von diesen beiden Faktoren ungünstig beeinflußt wird. Die Lichtsti ist so groß als nur möglich zu wählen, denn die Wahrscheinlichkeit, z. B. im Wi unter sehr ungünstigen Lichtverhältnissen belichten zu müssen, ist außerord lich groß; da bei Verwendung lichtstarker und langbrennweitiger Objektive em kleiner Raum vor und hinter dem scharf eingestellten Gegenstand noch genügender Schärfe abgebildet wird, muß man mit der Lupe scharf stellen und darf sich nicht auf das Schätzen von Entfernungen verles Die einzige für diese Zwecke gut geeignete Kamera, welche erlaubt, das A nahmeobjekt bis sum letzten Augenblick auf der Mattscheibe zu beobach und darauf einzustellen, ist die Spiegelreflenkamera. Bertieksichtigt m daß durch ein Objektiv von 18 cm Brennweite, wie es MENEWARTE bei sei Aufnahmen verwandt hat, ein Rehbook in 50 m Entfernung etwa in der Gr von 4 mm und in 100 m Entfernung halb so groß abgebildet wird, so kann r sich des Eindrucks nicht erwehren, daß das Größen sind, mit denen nicht ansufangen ist. Hier füllte das Teleobjektiv eine Lücke aus, indem es die wendung von Objektiven mit langer Brennweite bei kurzem Balgauszug gestatt Die damaligen "Teleobjektive", richtiger "Teleonsätze" genannt, stellten e Kombination eines gewöhnlichen kurzbrennweitigen Objektivs mit einer in 1 änderlicher Eutfernung dahinterstehenden Negativlinse dar: (lie Negativli hatte die Aufgabe, emen kleinen Teil des vom positiven Teil des Objekt entworfenen Bildes vergrößert auf die Platte zu werfen, wobei das Offinir verhältnis mit zunehmender Vergrößerung sank und die Belichtungszeit de antsprechend verlängert werden mußte. Dieses Teleobjektiv komite die i zugewiesene Aufgabe nur teilweise erfällen, weil bei starker Vergrößert infolge der geringen Lichtstärke die Belichtungszeit zu lang wurde und schwacher Vergrößerung der erstrebte Nutzen naturgemäß verloren ging. fortschreitende photographische Technik schuf bald die für diese Zwecke n wendigen lichtstarken Objektive in Gestalt der neuen "Teleanastigmat wie z. B. das "Teletessar" und das "Teledynar" Diese Spezialobjekt wurden von vornherein als selbständige Systeme ohne jede Verstellbark der einzelnen Glieder gegenemander errechnet; ihre Leistung ist gerade für ( vorliegenden Zweck als ganz außerordentlich groß anzusprechen. Die Lichtstäl von 1 . 6,3, die derjenigen eines normalen Anastiomaten antenmeht reicht fest

damit in 100 m Entfernung eine Fläche von etwa  $22 \times 30$  m, also viel mehr als

most erforderlich, gedeckt wird.

Einer der Pioniere auf dem Gebiete der Aufnahme freilebenden Wildes ist MAX STECKEL; in seinem sehr interessanten Buch "Kamera-Weidwerk", das im Jahre 1927 im Verlag von J. Neumann in Neudamm erschien, schildert er die Entwicklung der Tierphotographie in den Jahren 1896 bis 1924, wie er sie selbst erlebt hat STECKEL hat eine ganze Reihe von Apparaten nicht nur erprobt, sondern zum Teil selbst konstruiert; er hat in engster Zusammenarbeit mit der Firma Voictländer & Sohn A.-G. fast nur Erzeugnisse dieser Firma benutzt und im Gegensatz zu Mehrewarte fast ausschließlich mit langbrennweitigen Objektiven gearbeitet. Er benutzte seinerzeit bei Nahaufnahmen

Voiutländers "Tripletanastigmat" 1:7,7 mit der Brennweite 42 cm. ferner das "Collinear" 1:6,8 mit 00 cm Brennweite und dessen Hinterliuse allem mit etwa 120 cm Bronnweite bei 1.12,5 Offnungsverhältnis Besonders bemerkenswert ist, daß STECKEL eine Spezialkamera des Formats 13 × 18 cm mit einem Voigtländen-"Euryskop" von der Lichtstärke 1.12,5 und 142 cm Brennweite kon-142 cm Brennweite konstruierte, dem später en noch langerer Apparat mit Dallmuyers "Telephotorapid" 1:15 von 2 m Brannweite folgte Nur für sogenannte Fallenapparate, die in unmittelbarer Nahe des Wildes aufgestellt waren, benutzte STROKEL kurzbrennweitige Objektive, und "Dynar" 1:6 mit zwar das t = 12 cm

Interessant sind die Versuche Strokers, die aus der Anwendung

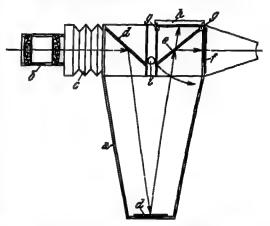


Abb. 178. Spiegelreflezkamera mit drei Spiegalu nach MAZ STECKE. Durch die Ablenkung des Strahlenganges nach unten wird dire Verkürsung der Kamera erzielt und eine Gelegenheit zum Aufstellen derseiben geschaften. a Kameragahluse mit Objektiv b und Balgen a, d feststahender Spiegel, a schwenkbarer Spiegel, f Mattscheibe, 37 Schiltzverseibuß, d Einstellknopf, h Kassette und Piette Die Spiegel müssen optisch einwandfrei sein.

derartig langer Brennweiten sich ergebenden großen Dimensionen der Kameras zu verringern. Sein Apparat aus dem Jahre 1902 bestand aus einem langen Pappetubus, bei dem an der Oberseite eine in Führungen gleitende Zahnstange mit Trieb vorgesehen war, mittels dessen das Objektiv eingestellt wurde; sowohl an der dem Beschauer zugewandten als auch an der entgegengesetzten Seite gestattete überdies ein kurzer Balgen innerhalb enger Grenzen eine ausreichende Verstellbarkeit sowohl des Objektivs als auch der Mattscheibe Die Beobachtung der Bildbegrenzung erfolgte durch einen Ikonometersucher, außerdem war ein sogenannter Schaufelradentfernungsmesser vorgesehen, so daß die jeweilige Entfernung des Gegenstandes von der Kamera beim Visieren abgelesen werden konnte.

Eine später (1904) entstandene Kamera dieser Art für das Format 9 × 12 cm, die im großen und ganzen auf der gleichen Grundlage aufgebaut und gleichfalls mit Schlitzverschluß ausgerüstet war, zeigte eine abgeänderte Visier-einzightung mit einem über der Verschlussen biesenden und der Flore der Verschlussen biesenden und der Flore der Verschlussen biesenden und

einer Dreispiegelkamera in der Absicht über, die Ausdehnung des Apparate Länge nach zu verringern, was natürlich nur durch Knickung des Strahlenga möglich war; Abb. 173 gibt Aufschluß über den Bau dieser Kamera, wozu zu bemerken ist, daß das Bild, weil es sich um eine ungerade Zahl von Spic

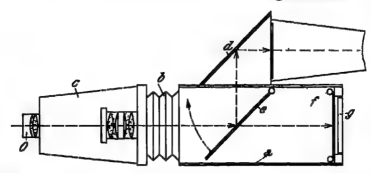


Abb. 174. Zweispiegelkamera nach Max Stecker. Im Kameragehäuse a, das durch den Balger üblicher Weise mit dem einstellberen Träger des Objektivs verbunden ist, befindet sich der  $45^\circ$  zur optischen Achse des Objektivs geneigte und schwenkbare Spiegel s, parallel dezu liegt a halb des Gehäuses der Spiegel d. f ist der Schlitzverschluß, g die Kasselte. Um Objektive längeren Brennweiten verwenden zu können, ist der Ansatz s mit dem Objektiv o vorges

handelt, höhenrichtig, aber seitenverkehrt ist Selbstverständlich erscheint, die Spiegel dauernd im Strahlengang zwischen Objektiv und Bildebene lie nur die Verwendung optisch einwandfreier Planparallelspiegel bzw. solcher Oberflächenversilberung angängig, wobei eine unveränderliche Lage der optisch

Telle sueinandor unerlasliche

aussetzung ist.

Etwa im Jahre 1910 konstrui die Firma Voigtländer & S A G nach Angabe von Max Stro ihre "Zweispiegelkamera" ( Abb. 174) für Objektivbronnwe von 24 bis 42 om; dor Grund danke dieses für jagdliche Zwe mit größtem Erfolge von Stro angewandten Apparates ist der, Wild night, wie mit allen fibri Spiegelreflexkameras, senkredit oben, sondern parallel zur optisc Achse zu beobachten, eine M nahme, die ein wesentlich sichen Erfassen des Aufnahmeobiekts gewünschten Augenblick und

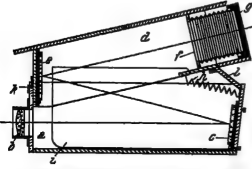


Abb. 175. Spiegalrefickkamera mit zwei Rafiektoren zweeks Verwendung von Objektiven mit langer Brennweite. (Konstruktion von August Vauters.) D. R. P. Nr. 257901). a unterer Tell des Gehäuses mit Objektiv b und Spiegel a, d oberer Tell des Gehäuses mit Spiegel a, Baigen f und Rahmen g für die Visierschalbe bzw. Kassettia, h Baigen, k. I Abstitusieleder

k, l Abstützglieder Scharfemstellung auf der M.
scheibe gestattet. Zwar geht du
die Verwendung zweier parallel zueinander liegender Spiegel der Vorzug
höhenrichtigen Bildes wieder verloren, aber das ist gegenüber dem Vor
der Möglichkeit, langbrennweitige Objektive unterbringen zu können,
kleinere Übel Spansen versprudte bei diesen Konnen,

langen Objektiybrennweiten; auch er ordnete zwei zueinander parallele Spiegel zwischen Objektiv und Mattscheibe so an, daß die Länge des Apparates nur etwa ein Drittel von derjenigen war, die sich ergeben hätte, wenn die Spiegel nicht dazwischengeschaltet worden wiren. Die schematische Abb. 175 veranschaulicht den Gesamtaufbau dieser Kamera, wozu noch zu bemerken ist, daß der Apparat für den Transport zusammenklappbar war Etwas später (1912) verbesserte Vautuse seine Spezialkamera dahm, daß auch Objektive mit normalen Brennweiten verwandt werden konnten,

Aus vorstehendem ergibt sich, daß für photographische Naturstudien in erster Lime Apparate mit hohtstarken und möglichet langbrennweitigen Objektiven in Betracht kommen, da auch Negative, die mit solch en Systemen gewonnen wurden, nachträglich vergrößert werden müssen, ist sorgfältige Einstellung bei denkbar kürzester Vorbereitungszeit für die Aufnahme wichtigste Voraussetzung

Berufene Autoren haben ihre in biologischer und photographisch-technischer Richtung hochinteressanten Erfahrungen schriftlich niedergelegt; es sei diesbe-

züglich auf die einschlägigen Publikationen verwiesen.1

31. Spicgelreflex-Kastenkameras mit Objektivverschluß. Nach einfachen und wohlfeilen Spiegelreflexkameras war stets ein gewisses Bedürfnis vorhanden, denn die Möglichkeit, das Bild des aufzunehmenden Gegenstandes bis zum Augenblick der Belichtung beobachten zu können, ist der besondere Vorzug aller Splegelreflexkameres Bei den hochwertigen Modellen dieser Art werden fast durchwegs lightstärkste Objektive benutzt, bei denen das Bild knapp vor der Aufnahme scharf eingestellt werden muß; lange Objektivbrennweiten und eingebauter Schlitzverschluß bedingen von vornherein einen außergewöhnlichen Umfang der Kamera. Wenn diese Nachteile auch durch wartvolle Vorteile anderer Art wieder aufgewogen werden, so blieb doch der Wunsch nach einer Spiegelreflexkamers bestehen, die unter Verzichtleistung auf höchste Lichtstärke des Objektivs die Vorzüge der Spiegelreflexkamera mit jenen der gewöhnlichen Handkamers verbindet.

Von diesen Erwägungen ausgehend, hat das IHAGHR-KAMHBAWHEK STHEM-BERGEN & Co. in Dresden-Striesen seine Apparate "Plan-Paff" und "Roll-Paff" konstruiert: beide besitzen im Gegensatz zu den sonst bekannten Spiegelreflexkameras mit Schlitzverschluß einen Objektivverschluß. Erstgenannte Kamera ist für die Verwendung von Platten und Filmpack der Größe 4,5 × 6 cm

<sup>1 &</sup>quot;Kamera-Weldwerk" von Max Strokki, Verlag J. Neumann in Neudamm. Vgl. auch Atel. d. Phot. 1930, Heft 5.

<sup>&</sup>quot;Tierstudien mit der Kamera" von Prof. Dr. Benno Wandolleon, Verlag Union Deutsche Verlagsgesellschaft, Berlin.

<sup>&</sup>quot;Mit Blitslicht und Büchse", von C. G. Sommers, R. Volgtienders Verlag, Leipzig.

<sup>&</sup>quot;Der Terragraph" von Hugunden, Verlag J. Thomas, Leipzig.

<sup>&</sup>quot;Anleitung sum Photographieren freilebender Tiere" von Martin Krasius, R. Voigtländers Verlag, Leipzig.
"Photographische Naturstudien" von H. Markwarth, Verlag J. F.

Schreiber, Ellingen und München.

<sup>&</sup>quot;Lebensbilder aus der Tierwelt Europas" von H. Musewarte und KARL SOFFEL, Verlag J. F. Schreiber, Edlingen und München.

<sup>&</sup>quot;Camera and Countryside" von A. RADOLYFFE DUGMORE, Verlag Doubleday

und  $6.5 \times 9\,\mathrm{cm}$ , letztgenannte Kamera nur für Rollfilm  $6 \times 6\,\mathrm{cm}$  eungeri Diese Modelle besitzen einen um eine Achse schwenkbaren Spiegel und darüber liegende Visierscheibe mit Lichtschutz. Der einfache Objektivvers ist für Zeit- und Momentaufnahmen eingerichtet; drei verschiedene Bleide statten, die fehlende Objektivverstellung bis zu einem gewissen Grad zu erse Die optische Ausrüstung besteht entweder aus einer achromatischen Linse aus einem Anastigmat 1:6.8 bzw. 1.6.3 Um die Einstellung der Kamer kurze Entfernungen günstiger zu gestalten, werden den Apparaten Porträt satzlinsen beigegeben.

Diese Apparate ähneln im Prinzip den hochwertigen Apparaten mit So verschluß: durch einen Handgriff wird zuerst der Spiegel aus dem Stra bereich für den Schichtträger gebracht und dann der Verschluß ausg Die Ausstattung dieser Modelle ist selbstverständlich ihrer Preislage ontsprec

einfach; das Holzgehäuse ist mit Kunstleder bezogen.

Im allgemeinen besteht bei Anwendung von Objektivverschlüsse Spiegelreflexkameras die Schwierigkeit, daß das Objektiv zum Zwecke de obschtung des Bildes auf der Mattscheibe vor der Behehtung geöffnet sein der Verschluß muß mit dem Spiegel in einem solchen Zusammenhang st daß mit der Bewegung oder mit der Kinleitung der Bewegung des Spiegels i den Strahlen den Durchtritt zur Platte gestattende Lage das Objektiv selbst verschlossen wird. Der Spiegel muß also mit einer die drei Lagen "zu — zu" herbeiführenden Verschlußvorrichtung derart in Zusammenhang st daß durch die Bewegung des Spiegels aus der reflektierenden Lage in Ruhelage auch der Verschluß in die drei genannten Lagen gebracht wird.

Die Firms Voigeränder & Sohn A.-G. in Braunschweig hat sich gele, lich der Konstruktion der klemen Spiegelreflexkamers 4½ × 6 cm mit Zer verschluß im Jahre 1915 mit dieser Frage eingehend beschäftigt und eine bri bare Lösung des Problems durch entsprechende Umgestaltung des Saktiverschlusses gefunden; Kinzelheiten hierüber finden sich im D. R. G. M. 691879 beschrieben.

Bei Reflexkameras mit Objektivverschluß darf die den Belichtungsvor herbeiführende Öffnung des Objektivverschlusses erst dann erfolgen, wenn Spiegel aus seiner um 45° gegen die Horizontale geneigten Lage genügend fernt und in eine die Belichtung der Platte nicht störende Lage gelangt ist, dies mit Sicherheit zu erreichen, kann z. B. durch die vom Operateur zu tätigende Handhabe zur Herbeiführung der Belichtung nur das Verschließen bis dahin zum Zwecke der Bildbeobachtung durch den Spiegel offenen Objel und die Freigabe des unter Federspannung stehenden durch eine Sperre ir Gebrauchslage gehaltenen Spiegels herbeigeführt werden, wogegen das Öf des Objektivverschlusses zum Zwecke der Belichtung und das Schließen selben durch den sich bewegenden Spiegel zu einer Zeit bewirkt wird, zu sich der Spiegel aus der Bahn der Lichtstrahlen bereits völlig entfernt hat. (ED. R. P. Nr 356473 für Vongeländer & Sohn A. G.)

FRITZ SCHIBBER in Dresden hat eine andere Lösung dieses Problems angege um die zwangläufige Verbindung zwischen dem Auslösehebel für den Verschluß dem Spiegel durch Lenker und Hebel zu vermeiden, weil eventuell Schwierigke entstehen können, wann der Verschluß zwecks Scharfeinstellung relativ zur Vorwand der Kamera bewegt werden soll, schlägt Schieben vor, den Auslöseh

<sup>1</sup> XL-E-L 2 / 31 --

des Verschlusses mit der Spiegelauslösung durch einen biegsamen Drahtauslöser zu verbinden, dessen eines Ende fest am Zentralverschluß angebracht und dessen anderes Ende an der Kameravorderwand befestigt ist. (D. R. P. Nr. 429074) Hieher gehört auch eine von W. Herbert Holmes im Jahre 1912 angegebene Spiegelreflexkamera. Vgl. E. P. Nr. 2446/1912.

32. Rollfilm-Spiegelreflexkamera. Trotz aller schätzenswerten Vorzüge, welche die Rollfilmkamera wegen ihrer raschen Bereitschaftestellung einerseits

und ihres kompendiösen Aufbaus anderseits zwoifellos besitzt, ist die stets erforderliche Schätzung der jeweiligen Entfernung der Kamera vom Aufnahmeobjekt doch ein aus dem Fehlen der Mattacheibenemstellung sich ergebender Nachteil; wohl füllen die neuerdings oft in Anwendung kommenden kleinen Entfernungsmessor eine bostehende Lücke aus. doch staht ihrer allgemeinen Einführung ihr relativ hoher Press ım Wege Solange die Lichtstärke der Objektive nicht zu groß ist (z. B. 1:6,3), wird die durch falsche Entfernungsschätzung bedingte teilweise Unschärfe infolge der günstigen Tiefenschärfeverhältnisse meist nicht störend empfunden; diese Sachlage ändert sich bei Verwendung der heute allgemein gebräuchlichen Objektive mit der Lachtstärke 1.4.5 und darüber. Objektive mit diesem großen Offnungsverhältnis erfordern eine sehr sorgfaltige Einstellung des Bildes. Diese Tatsachen mögen die Firms FRANKE & HEIDECKE in Braunschweig dazu bestimmt haben, eine Rollfilmkastenkamera mit Spiegelreflexemrichtung zur Scharfeinstellung zu schaffen. Das neue Modell, das also die Vorstige der Roll-

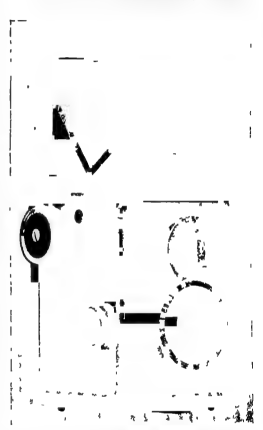


Abb 176 a. Rollfilmspiegelrellerkentmakamera, Objektivverschluß für des Format 6 > 6 cm. Modell "Rolleiflex" der Firms Franke & Heideges, Braunschweig

filmkamera bezitglich Verwendung normalen Negativfilmmaterials für die Bildgröße  $6 \times 6$  om und die Vorzüge der Spiegelreflexkamera verbindet, ist in den Abb 176a und 176b dargestellt; es ist im wesentlichen durch die Übereinander-Anordnung von zwei Kameras mit Objektiven gleicher Brennweite (f = 7,5 cm) gekennzeichnet. Dieses Prinzip ist an sich nicht neu und bereits vor Jahrzehnten bekannt geworden, wesentlich ist jedoch, daß die lediglich als Suchereinziehung angebildete obere Kamera ein Objektive von Gesteren Tiehterstein

lenkt, auf der ein aufrechtstehendes Bild von gleicher Größe wie auf Platte entsteht

Von zwei Objektiven mit gleicher Brennweite hat dasjenige die gem Tiefenschärfe, das die größere Lichtstärke besitzt; dadurch wird bei dieser Kui

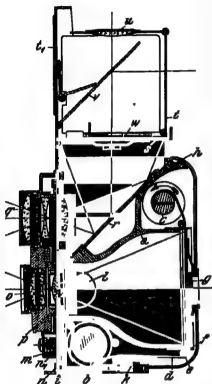


Abb. 176 b Kamera "Rolleifler" im Schnitt. Vgl. Abb. 176 a. a Kamera-geldinse, b Abwickelfilmspule, a Auf-wickelfilmspule, d 171m (6 × 9 cm), a Filmgkitwelle, f federada Drusk-platta, g Filmfenster, h Kameradockal mit Verschiuß i, h Stativmutter, i Einstellknopi für die Trägurplatta m, z Zahuräder, n, Gowindestuksen, o Aufmahmeebjektiv (1:4,5) in Compurverschiuß p, g Sucherobjektiv (1:3,1), 7 Spiegel (test stehend), s Mattscheibe, i Liehtschachtwände, i, Liehtschachtdeckel, u Lupe, v Hilbspiegel, es Scharmier

die Einstellung wesentlich erleichtert 1 kommt die Beobachtung von oben R P Nr 320517) Bei Betätigung des kon Teilung tragenden Einstellknopfes für die stellung auf Nähe wird durch Übertrag mit Hilfe von Kegel- und Stirnrädern Trager beider Objektive in Richtung ontischen Achse verschoben, und zwar bei stellung von Gegenständen in 1 m. Entfern um etwa 8 mm, das Aufnahmeobjektiv (Te ist m den neuen Compurverschluß (1/200 Höchstgeschwindigkeit) mit zur optis Achse konzentrischem Einstellring für die schiedenen Geschwindigkeiten emmontiert Sucherobjektiv hat einfache zvlindr Fassung ohne jede Blende

Der auf Grund der Gesamtanordnung des Strahlenganges frei bleibende Platz is die Unterbringung des Negativträgers au nutzt, und zwar befindet sich die Ab wispule in dem unterhalb des Aufnahmooltivs entstehenden Raum; diese Spule nicht achsial gelagert, sondern wird durch sich an den Rand der Spule legende fode Halteorgane zentrisch gemacht. Die 1 wickelspule ist in der fiblichen Weise sordnet und nach achsialer Verschiebung Fortschalteknopfes nach innen eindeutig lagert Der Film wird wie fiblich fiber Leitrollen geführt und durch eine foder Platte stets eben gepreßt.

Die ganze Rückwand einschließlich Un seite mit Stativmutter ist abnehmbar, d der unbelichtete Film eingelegt bzw. der lichtete Film entfernt werden kann.

Momentkameras mit zwei übereinar liegenden gleichen Objektiven, von denen eine als Sucher dient, das Bild in der glei Größe zeigt wie das Aufnahmeobjektiv das Einstellen während des Suchens gesta

wurden bereits Ende des vorigen Jahrhunderts bekannt; unter anderen sei Modell "Cosmopolite" oder "Kinegraphe" von Français in Paris erwit das für Platten im Format 9 × 12 cm um 1890 in den Handel gebracht wu

Die Houghton-Buttonmer Land, in London hat sich mit Erfolg der J

33. Mattscheibenitchtschutz mit Spiegel. Die großen mehrfach erwähnten Vorzüge der Spiegelreflexkamera haben erfinderische Köpfe veranlaßt, ähnliche Vorrichtungen auch an gewöhnlichen Klappkameras mit Laufboden und Balgen anzubringen, um das verkehrte Mattscheibenbild aufzurichten und gleichzeitig eine Einstellung von oben zu ermöglichen. Man wollte dabei den Spiegel nicht in den Strahlengang zwischen Objektiv und Bildebene bringen (wie z. B. sehen früher bei der Camera obseura), ihn vielmehr lediglich als Ergänzung des Mattscheibenrahmens und Lachtschutzes benutzen.

Wie J M Eder in seinem "Ausführlichen Handbuch der Photographie", Bd. 1, Heft 5 (1892), S 400, augibt, brachte Chinedinst in Baltimore schon um 1878 hinter der Visierscheibe einen Umkehrspiegel an, der unter 45° zur Mattscheibe geneigt und mit balgartigen Seitenwänden versehen war, welche das Nebenlicht

abhielten und das Zusammenlegen der Kamera gestatteten.

LAYMAN MAGARRY STERNBERGH in Peterson, U. S. A., erhelt im Jahre 1908 das D. R. P Nr 225966 auf die besondere Gestaltung bzw. Befestigung eines Mattscheibenrahmens für photographische Kameras mit einem Spiegel, der um zwei aneinanderstoßende Kanten der rechteckigen Mattscheibe drehbar war. Die Neuerung hatte den Vorteil, daß die Kamera in beliebige Stellungen gebracht werden konnte, ohne daß ein Herausfallen des Spiegels zu befürchten war

J. Franklinger in Mittweide konstruierte etwe zu gleicher Zeit eine Lichtschutzkappe mit Lederfaltenwänden, die mit einem bis zu 45° neigbaren Planspiegel versehen und vor der Mattscheibe schwingbar angeordnet war, zum Schutz der Vorrichtung gegen außere Einflüsse diente ein Deckel, der in der

Gebrauchsstellung zum Abhalten des Nebenbildes bestimmt war

Kurt Franke, Berlin, machte die abnehmbare und zusammenklappbare Spiegelreflezeinrichtung sowohl für Hoch- als auch für Queraufnahmen brauchbar. Um gleichzeitig mit der Aufrichtung eine Vergrößerung des Mattscheibenbildes zu erreichen, schlug Dr. Joseph Schütz in Frankfurt a. M. (1913) vor, statt des Planspiegels einen Hohlspiegel zu verwenden (D. R. P. Nr. 274985).

Josef Karg in Wien beschäftigte sich im Jahre 1920 mit der Konstruktion einer sowohl bei Hoch- als auch bei Queraufnahmen verwendbaren Spiegelvorrichtung zum Umkehren des Mattscheibenbildes photographischer Kameras Bei den bisher beschriebenen Einrichtungen dieser Art kann der Spiegel erst durch eine Reihe von Handgriffen nach erfolgter Lageveränderung der Kamera wieder in die Beobachtungsstellung gebracht werden; um dies zu verhindern und ein Umstellen der Kamera aus der Hoch- in die Querlage und umgekehrt zu ermöglichen, ohne dabei die Betrachtung des Spiegelbildes unterbrechen zu müssen, hat Karg den Träger des Spiegels in einer senkrecht zur optischen Achse des Kameraobjektivs gelegenen Ebene drahbar angeordnet, wie dies bereits bei den Mattscheibenrahmen quadratischer Spiegelreflexkameras bekannt ist (D R. P. Nr. 842 576)

Die gleiche Aufgabe hat H. Willes in Düsseldorf mit anderen Mitteln gelöst

und das D. R. P. Nr. 364384 erhalten.

Dr. HERMANN ROM in Berlin wandte 1924 sein besonderes Augenmerk darauf, eine von der Kamera getrennte zusammenlegbare Vorrichtung zu schaffen, die z. B. in einer Tasche untergebracht werden kann und die gleiche Aufgabe erfüllen soll; zu diesem Zweck ist der Spiegelhalter an einer mit aufklappbaren Führungswänden versehenen Bodenfläche angebracht, so daß er mit dieser in einer mit der Mattschale verhundenen Lichtschacht eingesetzt werden kann

Praxis hat sich fast keine der erwähnten Einrichtungen bewährt. In Unkeintnis bereits früher bekannt gewordener und teilweise auch patentierter Vorrichtungen wurden manchmal auch die gleichen Konstruktionen aufs neue gesetzlich einge-



Abb. 177 a. Mattscheibenrahmen mit Lishtschutzvorrichtung und Umkehrspiegel zowie Lupe zur Beolzschtung des Bildes in aufrechter Stellung. Zusammengeklappt. Kameramedell Avus von Votottlanden & Sohn A.-G., Braunschweig



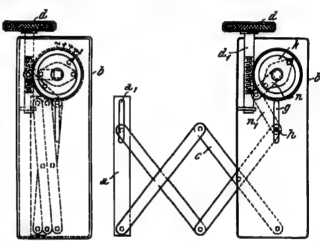
Abb, 177 b. Mattscheibenrahmen mit Lichtschutzverrichtung und Umkehrspiegel zur Beobschlung des Bildes in aufrechter Stellung. (Vgl. auch Abb. 177 s). Aufgeklappt. Die Lupe geschtet, das Bild in zirka 2 % facher Vergrößerung zu betrachten, wodurch die Einstellung erleichtert wird

haupteächlich in dem relativ hohen Preise einer solchen Vorrichtung zu suchen, außerdem spielt neben dem Gewicht das Volumen der Kamera und die Zerbrechlichkeit des Spiegels eine Rolle. Letzterer muß, damit kome Doppelbilder entstehen, an der Oberfläche sorgfältig versilbert sein (er ist diesfalls sehr empfindlich gegen äußere Einflüsse), und infolgedesson ziemlich kostspielig Wird, wie Abb. 177 a und b zeigen, außer der Spiegeleinrichtung noch eine Lupe zur Vergrößerung des Mattscheibenbildes angeordnet, so kann das Bildfeld nicht bis an die Ecken übersehen werden, eine Verstellbarkeit der Lupe für verschiedene Augen bedeutet eine weitere Komplikation.

## R. Fix-Focus-Kameras

34. Klappkumeras mit Vorrichtung zum selbsttätigen Vorbewegen des Objektivs in die Anfahmestellung. Mit der ununterbrochen fortschreitenden

Entwicklung der photographischen Apparate für den Handgebrauch entwickelte sich das Verlangen nach einer raschesten Bereitschaftsstellung der Kamera bei Momentaufnahmen, die Geschwindigkeit hohe der Schlitzverschlüsse war oft night ausnutzbar, wenn die Vorbereitung zum Öffnen des Apparates so viel Zeit in Anspruch nahm, daß der bewegte Gegenstand sich bereits in einer für die Aufnahme ungeeignoton Entferning oder m ciner ungfinstigen Stellung zur optischen Achso des Objektivs befand. Ks war daher bei Sportkameras mit



Abb, 176. Vorrichtung sum Einstellen auf einen Gegenstand bei geschlossenen Sprotzenkameras, D. R. P. Nr. 402308 der Zens-Inon A.-G., Dreeden. a Objektivträger mit Schiltz a,, b Kameragebluss mit Schilts g, e Scherenspreizen, d Einstellknopf mit Gewindespindel d<sub>1</sub> (Mikrometerschraube), k Einstellschalbe mit Index, n n<sub>1</sub> Knichebelgelenk. Wegen Einzelheiten der Konstruktion vgi, die obsitierte Patentschrift

Schlitzverschlüssen eine beinahe selbstverständliche Forderung, das Objektiv solle nach erfolgtem Druck auf den Auslöseknopf sofort in die Gebrauchslage für Uncadlich springen, was besonders bei Verwendung der meist üblichen Spreizenoder Schereuspreizenmordnung ohne Schwierigkeiten durchführbar war (Springkamera).

In Abb. 178 ist eine Spreizenkamera dargestellt, bei welcher die Einstellung auf den aufzunehmenden Gegenstand bereits bei geschlossener Kamera

vorgenommen werden kann.

Auch bei Plattenkameras mit Laufbeden und Objektivverschluß wurde die oberwähnte Forderung nach raschester Bereitschaftsstellung gestellt, denn wohl brachte das selbsttätige Aufspringen des Laufbodens beim Drücken auf aman Knord hai manchan Kamaras sahan sina siamliaha Zelisasasmis sher

gemäße Funktionieren der Apperatur gestört war. Im nachstehenden seie

einige der interessantesten hieher gehörigen Erfindungen beschrieben

Schon in einer älteren amerikanischen Patentschrift (Amer. Pat. Nr. 01331) wird eine beim Öffnen des Deckels sich selbsttätig spreizende Kamera beschrieber bei welcher das Aufrichten des Objektivträgers durch Verbindungsstangen ode Hebel erfolgt, die teils am Objektivträger, teils am Deckel angelenkt sind. Be dieser Art von Kameras ist am Hinterrahmen ein Schieber angelenkt, der beir Auf- und Zuklappen des Deckels mit dem fiber seinen Drehpunkt hinaus ver längerten Ende mit einer der den Objektivträger tragenden Verbindungsstange in Einzeff tritt und dadurch das Aufrichten des Objektivtrigers beim Offne der Kamera zu bewirken vermag HENRY M. REICHENBACH in Dobbs Ferr (U. S. A.) hat (1901) eine Konstruktion angegeben, die sich auf das Einstelle solcher Kameras für verschiedene Entfernungen erstreckt; die Von und Rückwärtsbewegung des Objektivträgers wurde dadurch erzielt, daß de erwähnte zum Aufrichten dienende Schieber zweiteilig ist und so angeordne wird, daß der eine Teil desselben auf dem anderen gleiten kann und währen dieser Bewegung ständig mit den Verbindungsstangen gekuppelt bleibt, d. den Objektivträger mit der verschiebbaren Grundplatte verbinden (D. R. I Nr. 152831).

Im allgemeinen bedarf es bei dieser Art von Kameros entweder einer Nachhilfe von Hand, um den ihre Lage ändernden Teilen die richtige Endstellun zu geben, oder man benötigt für die als zusammenklappbare Streben sich da stellenden Organe Streckfedern, welche durch ihre während des Aufklappens er folgende Streckung die erwähnten Teile in die Arbeitsstellung bringen. Beim Zu sammenlegen der Kamera muß der Spannung dieser Federn, die nach Festlegun des Deckels in der Verschlußstellung einem ständigen Druck auf die Verriegelung einrichtung dieses Deckels ausüben, eine Kraft entgegengesetzt werden. Hann Piecer Tattersall in Altrincham (England) hat 1903 eine Klappkamera konstruiert, bei welcher zugleich mit dem Herunklappen des den Dockel bildende Laufbrettes das Aufrichten und der Vorschub des Objektivbrettes selbsttät.

erfolgt.

Gustav Fischer in Dreeden hat im Jahre 1905 eine Vorrichtung zum vol kommen selbsttåtigen Einstellen photographischer Klappkamuras kon struert; dabei wird das Objektiv in die Aufnahmestellung vorbowegt; di Objektivträger ist mit einem unter Federwirkung stehenden, in eine Zahl stange des Laufbodens eingreifenden Zahnrad versehen. Die Arbeitsweise dies ganz (nicht wie die oberwähuten Geräte halb) automatisch arbeitenden Annaruts ist folgende: Durch einen Druck auf den Halteknopf für den nach oben geklappte Laufboden wird dieser freigegeben und fällt so weit vor, bis die scitlich angeor neten Streben das Laufbrett in horzontaler Stellung festhalten; eine entsprecher ausgebildete Sperrung wird ausgelöst. Der Objektivträger, an dem das unt Federspannung stehende Zahnrad drehbar befestigt ist, bewegt sich dadurt vor, daß das Zahnrad sich an der neben der Laufschiene liegenden Zahnstan; abwälzt. Um nach erfolgter Aufnahme den Apparat zusammenklappen zu könner wird zunächst unter Überwindung der Spannung der im Federgehäuse eingeschlo senen Feder der Objektivträger soweit zurünkgeschoben, bis der vorgeseher Anschlag hinter die Haltefeder des Laufbodens greift. Dabei wird die (wie berei erwähnt) fest mit dem Zahnrad verbundene Spiralfeder angespannt und d Tauthodon mach Analsona das additation Cheshan mach alea debland Brown

stangen eingreifen (D. R. P. Nr. 177424 und 180907) Während der Objektivträger bei der verschiebbaren Anordnung unter dem Einfluß von Druckorganen steht, hat die Firma Ortisches Anstalt C. P. Gobez A.-G. in Berlin-Friedenau im Jahre 1905 eine Klappkamera herausgebracht, bei welcher der Objektivteil unter dem Einfluß von Zugorganen steht, die ihn nach dem Aufklappen des Kameradeckels selbsttätig in die Stellung für "Unendlich" herausziehen. Die Wirkungsweise der Kamera ist folgende Sobald der Kameradeckel völlig geöffnst ist, zieht eine Federwalze vermittels geeigneter Zugorgane, z. B. Stahlbänder oder

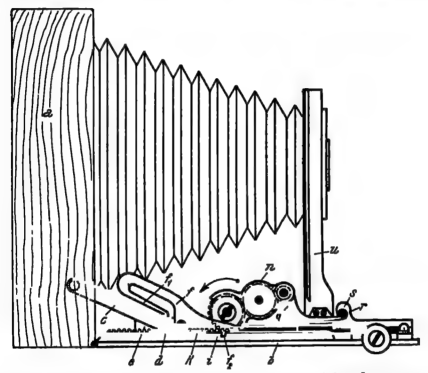


Abb. 179. Schematischer Aufbau einer photographischen Klappkennera mit beim Öffnen des Laufbodens sich selbstätig in die Gebranchsstallung verbewegendem Objektivtrüger. D. R. P. Nr. 195163 für Emil Wünsems A. G. Dreschen. a Gehäuse, b Laufboden, e Spreize, durch Niete d mit Schlitten s verbunden, f länschmapphebel mit isderndem Arm  $f_1$  und Nase  $f_{65}$   $\ell$  Schlittenführung, h Zahnstange am Schlitten  $g_1$  h, q, r Hebelverbindung, am Laufboden drehbar gelagert; a Haken am Schlitten des Objektivtrügers u

dergleichen, den Objektivteil aus dem Kameragehäuse heraus, so daß der Objektivteil auf die Schienen des Laufbodens überzutreten vermag. Entsprechend ausgebildete Anschläge sorgen dafür, daß die Einwirkung der Federwalze aufhört, sobald das Objektiv die für die Einstellung auf Unendlich erforderliche Lage angenommen hat (D. R. P. Nr. 177872 und 213344 sowie D. R. G. M. Nr. 330365).

Es folgt nun eine Reihe ähnlicher sehr interessanter Konstruktionen von Klappkameras mit zwangläufig sich aufrichtendem Objektivträger; so hat u. s. die Firms Fabrik Photographisches Apparate vormals R. Hüttig & Sonn in Dreeden die nuter dem Namen. At am" und. Curid o" bekannt gewordenen

Kamera durch im Inneren der Kamera exzentrisch zum Scharnier des Bodenbrettes gelenkig befestigte Zugstangen aufgerichtet wurden (D. R. P. Nr 170377, 186557 und 197748 sowie D. R. G. M. Nr. 377172). Emil Wünsche A.-G. für Photographische Industrie in Reick b. Dresden versuchte 1907 das in Rede stehende interessante Problem auf andere Weise zu lösen; die Neuerung bestand darin, daß von den Kameraspreizen aus ein Hebelgetriebe in Bewegung gesetzt wurder das eine eine geradlunge Bahn durchlaufende Ende dieses Getriebes verschiebt den Objektivschlitten. Um trotz der zwangläufigen Verbindung aller Hebel den Objektivträger z. B. für Nahaufnahmen nötigenfalls über die

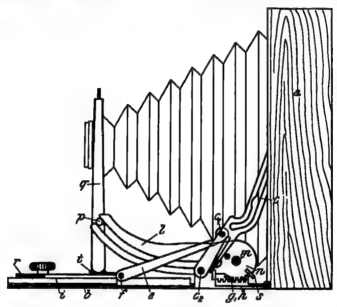


Abb. 180. Verrichtung zur selbstiftigen Verbewegung des Objektivtrügers beim Hersbildppen des Laufbodens von Klappkameras. DR P. Nr. 197080 für Kam. Wünsens A. G., Dresien. a Gehäuse, b Laufboden, e Strebe (Spreize); e Zugnange, bei e, an der Strebe e und bei / am Schlitten h mit Zainstauge drehbar befestigt i Führungsschlane für Schlitten h; i Führungshebel, durch Holsen m mit Zainstauge drehbar befestigt i Führungsschlane für Schlitten h; i Führungshebel, durch Holsen m mit dem Laufboden b verbunden. s Zainrad im Kingriff mit Zahnstauge g p Ansatz am Objektivträger q; r Objektivträgerschlitten mit Scharnler is anschlag am Helsel in

Endstellung hinaus verschieben zu können, ohne daß Schrauben, Zahnräder oder dergleichen gelöst werden brauchen, hat die erwähnte Firma entsprechende Maßnahmen getroffen, deren Einzelheiten den Patentschriften D.R.P. Nr. 195163 (vgl. Abb 179), 197630 (vgl. Abb. 180) und 198568 entmommen werden können.

Unter den Konstrukteuren, die sich auch auf anderen Gebieten der Feinmechanik einen Namen gemacht haben und besonders im Kamerabau mit Erfolg tätig waren, ist Christian Bruns in München zu nennen, er bewirkte die Bewegung des Objektivträgers durch einen in feststehenden Seitenwangen drehbar gelagerten Doppelhebel, der mit dem Objektivträger durch einen in einem Schlitz gleitenden Stift gekuppelt ist, auf folgende Art: der Doppelhebel wird durch eine an der Kamerastrebe befindliche an ihm selbst entlang gleitende Bolle während des Aufklannens der Kamera vedreht. Die Festlagung des Objektivt

geführten und m der Endstellung durch einen federnden Haken festgehaltenen Stift trägt (D. R. P. Nr. 199232) Vgl. Abb 181

Die wichtigsten Konstruktionen von Kameras mit Objektivträgern, die sich beim Aufklappen des Deckels durch Zugstangen selbsttätur aufrichten, fallen in die Jahre 1906, 1907 und 1908, so hat auch MAX LANGE in Dresden um diese Zeit eine derartige Klappkamera zum Patent angemeldet, bei der das Objektiv über die normale Gebrauchsstellung hineus vorgezogen werden kann Dabei ist die Zugstange, die den am Laufboden drehbar angelenkten Objektivträger beim Offnen der Kamera aufrichtet, mittels eines an threm hinteren Ende befindlichen Zapfens in einem an der Kamerastrebe oder ım Kamera-

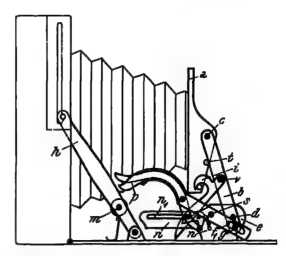


Abb. 181. Klappkamera mit Objaktiviriger, der beim Herabkiappen des Laufordens aufgreichtet wird und dabei das Objaktivbrett in die Gebrauchstellung verbewegt. D. R. P. Nr. 199222 für Grauertan Bruns, München, s. Objaktivbrett mit Anachlag i, bei s an den Doppelhabeln b drobber augslenkt, die durch eine Aches d mit den Stegen s des Laufschilttens verbunden sind, wo auch der Doppelhabel p mit Schiltz  $f_1$  bei s gelenkig befortigt ist. g Stift am Objaktivträgerhobel b, i Feststellhabel für das Objaktivbrett  $a_1$  bei  $a_2$  mit Doppelhabel b verbunden und im Schiltz  $a_4$  der feststehenden Wangs  $a_2$  geführt. b Spreize (Strobe) mit Rolle  $a_2$ 

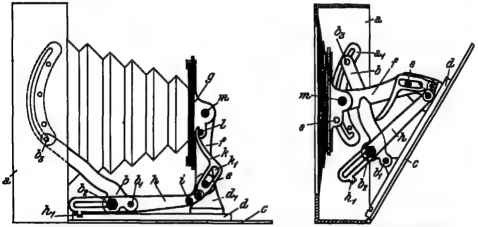


Abb. 182. Klappkamara mit beim Aufidappen des Deckels sich selbstiftig aufrichtendem Objektivtrüger DR. P. Nr. 199283 für Max Lance, Dresden. a Kamerogabhuse mit Führungsschienen a., b Spreise mit den Drehpunkten b., b. und dem Führungsstift b., a Kamerodeckel, d Laußeden (verschiebber) mit Lagerböcken d., a Bolzen, f Trüger für das Objektivbrett g. h Zugstange mit Nase h., i Verbindungsgelenk, h Fanghebel mit Schlitz b., i Anschlag, m Achse des Objektivbretts

innern angebrachten, am Umfange mit einer Öffnung versehenen Leger so angeord-

Carl Zense in Jena veröffentlichte in dieser Zeit die Konstruktion Klappbodenkamera, deren Objektivträger mittels Scharnier auf dem Sch

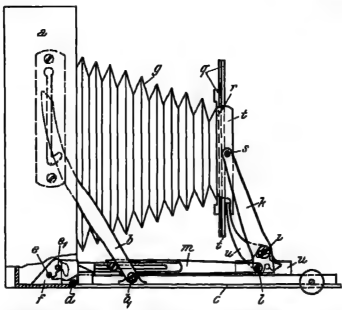


Abb. 183. Schamatische Derstellung einer Springkamere mit Objektivinäger, der sich beim kinppen des Deckels durch Kinwirkung von Lankstangen von veründerlicher Länge sollstätig richtet. D. R. P. Nr. 236915 für MAX LANGE, Dresden. a Kameragohluse, b Spreizen mit punkt b, am Laufbeden (Deckel) s, der durch das Scharnier d mit dem Kameragohluse gelenki bunden ist. s, s. Stifte im Lagerbock j. g Balgen, k Standarts mit den Drehpunkten i und s, bindungsgelenk zwischen dem Hebeln k und są; g Balgenplette, r Objektiviräger mit lähn leisten i; us Stützhebel

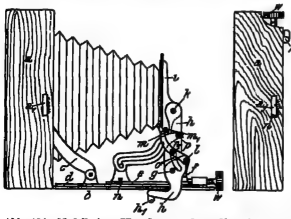


Abb. 184. Modell cinar Klappkamera, deren Objektivtrüger von Hand aufgerichtet wird. D. R. P. Nr. 228401 für Her. Theod. Epples, Dresden. a Kameragehäuse mit Bodenbrett b und Spreizen a, a Einstellschiften, der gegenüber dem Führungsschiften d mit Hille der Schreube & verstellber ist, flagsplacke mit Zanker an deren der Objekter mit Zanker an der Objekter mit Zanker and der Objekter mit Zanker an de

des Laufbodens ruht, w das Scharnier so angeor ist, daß die Achse Schlittens bei seiner inn Endstellung ungefähr der des Klapphodense niers zusammenfällt.

Die Firma Dr. R. R. GENER in Frankfurt a hat im Jahre 1907 eine den beschriebenen Klukameras (mit Vorrichtun zum selbsttätigen Vowegen des Objektivs in Aufnahmestellung) ab ohende Klappkamera i struiert; es handelt dabei um eine Einrichtibei der der Objektivstel

tätig aufgerichtet wird; dieses Aufrichten geschieht vielmehr, nachdem der Laufboden ganz umgelegt und verspreizt ist, von Hand aus

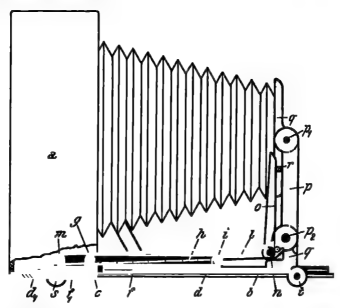


Abb. 185 Vorrichtung zum Einstellen des Objektivträgers für verschiedene Entfernungen an einer geschlossenen Kamera, deren Objektivtröger selbettätig aufgetelste wird D. R. P. Nr. 281807 für Ica A. C., Dresden (M. Lance), a Kameragahäuse mit Laufboden b und Scharnier s; d, d, Irührungsseldenen, f Objektivtrögerschiltten, f, beweglicher Schlitten im Gebäuse mit Drehpunkt g für die Zugstange h, welche bei i am Objektivführungsschiltten drehbar angeordnet ist l Zugstange uit den Drehpunkten 33 und 3, o Peststellhebel für den Objektivträger q (bei 3 gelenkig befestigt),
7 Anschlag, p Standarte mit Drehpunkt paj s und i Kinstellknöpfe

Um bei Klappkameras, deren Objektivträger mittels Greifbügels von Hand aus aufgerichtet werden, auch eine Einstellung des Objektivs auf verschiedene Entifernungen insbesondere bei geschlossener Kamera von außen - zu ermöglichen, ist es erforderlich, die Aufrichtevorrichtung mit thren Stützen auf einem besonderen Schlitten ansubringen: Hon. Thuod. Erfler löste diese Aufgabe dadurch, daß am Objektivträger Stützen angelenkt wurden, die bei der Überführung des Objektivträgers in die Gebrauchsstellung mittels Ansonamina 7 anten singesiten

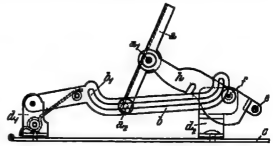


Abb. 186. Schematische Darstellung einer Klapp-kamera, deren Objektivbrett an Objektivbrägern angelenkt ist, die mit dem Bodenbrett drebber verbunden sind; das Objektivbrett wird von Abstitzstreben in der Gebrauchsstellung fostgehalten D. R. P Nr 200127 für Dr. R. Knüssens, Frankfurt a M s Objektivträger mit den Drehpunkten  $a_1$  und  $a_2$  b Stützstreben mit Schittz $b_1$ , s Laufboden mit den Lagern d, und d<sub>p</sub> s Querstange zur Verbindung der zweiernigen Hebel b mit dem Droh-punkts f. Vgl. Abb. 195

richtung zum Einstellen des Objektivträgers für verschiedene Einfornungen a einer geschlossenen Kamera, deren Objektivträger durch Zugstaugen beim Au klappen des Deckels selbsttätig aufgerichtet wird, das besondere Kemizeiche dieser Einrichtung war, daß der Gehäuseschlitten bei geschlossener Kamer mittels eines Antriebs unabhängig vom Objektivschlitten verschoben werde konnte (D.R. P. Nr. 231307) Vgl. Abb 185. Es ist interessaut, daß die neueste Konstruktionen, wie z. B. die "Billy"-Rollfilmkamera der Agfa und di "Pocket-Kodak" der Eastman Kodak Co, nach diesem Prinzip gebaut sind Dr. R. Krügener geht bei seiner Konstruktion davon aus, daß bei den gan automatischen Apparaten eine besondere Kraftanstrengung erforderlich is bis die den Laufboden gegen das Gehäuse abstützenden Streben in ihre Raste eingesprungen sind, was eventuell zu einer Beschädigung des Laufbodens führer kann. Die Anordnung ist aus Abb. 186 ersichtlich (D.R. P. Nr. 200127)

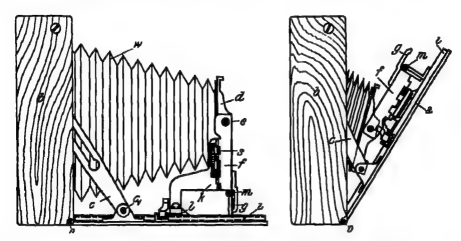


Abb. 187. Kamera mit selbsttätig unter Federdruck in die Gebrauchsstellung einspringenden Objektivträger D R. P. Nr. 218770 für Wilmels Kabellitz, Frankfurt a. M. Der Laufbeden  $\mu$  is am Gehäuse b in bekannter Weise durch ein Scharnfor angelenkt, auf desen Achse a sich eine Federbellniet. Die Spreise a ist sun Laufbeden bei a1 angelenkt, b2 Führungsschlitzen für den Schlitten de Objektivträgers a1, 70 Gelank, a2 Anschlag, a3 Schwenkstützen mit Scharnfor a3, i Anschlagsbeke, 39 Bolger

Heinrich Ernemann A.-G. für Camera-Fabrikation in Dresden hat um diese Zeit dauernd und mit Erfolg an der Weiterentwicklung dieser Art von Klappkameras gearbeitet; bei den bekannten Modellen dieser Firma, z. B. Hesg XIV und XV, ist der im Kameragehäuse liegende Drehpunkt der Zugstange auf einem mit dem eigentlichen Objektivschlitten gelenkig verbundenen in das Kameragehäuse hineinragenden Verlängerungsstück angebracht, wobei die Scharmerachse der beiden Schlittenteile in der Achse des Klappdeckelgelenks liegt. Dadurch wird erreicht, daß die Gelenkpunkte des die Aufrichtung des Objektivträgers bewirkenden Gelenkvierecks während des Aufklappens des Deckels starr sind und daß die Bewegung des Gelenkvierecks so stattfindet, als ob der gedachte Drehpunkt am Kamerakörper selbst säße. Ist der Boden aufgeklappt, wobei Auszug und Fortsatz in gestreckte Lage kommen, so kann der Auszug verschoben werden, da ja der hintere Drehpunkt der Zugstange nicht mehr am Kamerakörper, sondern an dem istat mit dem Auszug werschabeben.

selbsttätig aufrichtendem Objektivträger auch auf Kameras mit doppeltem Auszug zu übertragen, entstanden verschiedene Konstruktionen: u. a. hat die

Firma ARNOT & LO-WENGAARD in Wandsbek eine interessante Lösung gefunden Während bei den bekannten Modellen dieser Art die Zugstange nicht unmittelbar, sondern erst durch ein Verbindungsglied mit dem auf dem Objektivträgerschlitten befindlichen Lagerbook in Verbindung tritt, sohlägt die genannte Firma vor. den des Lager für die Zugstangen tragenden Lagerbook night fest oder gelenkig mit dem Objektivträgerschlitten zu verbinden, sondern von diesem getrennt verschiebbar anzuordnen, Diese Lösung

hat den Vorzug, daß das bekannte Klappdeckelgelenk in seiner ursprünglichen Lage und Form belbehalten werden kann und ein zweites die Bauart erschwerendes Gelenk vollständig fortfallt, so daß unter Wahrung einfachster Konstruktion eine vollkommen zwangläufige Bewegung des Objektivträgers beim Aufrichten und Niederlegen desselben erzielt wird (D. R. P. Nr. 216185 und 223,818).

Auch Ernst Zum in Dresden gehört zu den Pionieren des Kamerabaues dieser Zeitepoche (1908); er hat verschiedene interessante Ideen in die Praxis umgesetzt, von denen u. a. die durch D. R. G M. Nr. 841927, 355401 und 357 607 geschützten bekannt wurden.

Eine von den bisher beschriebenen Konstruktionen vollkommen abweichende Bauart hat WIL-HULM KABULITZ in Frankfurt a. M. mit seiner Erfindung bekanntgemacht; es handelt sich dabei um eine Kamera mit umlegbarem Objektivtrager, dessen Feststellung mit Hilfe zweier parallelzum Objektivträger umlegbarer



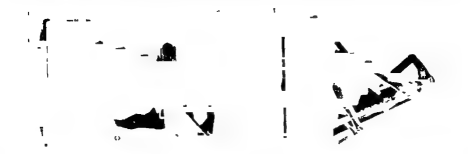
Abh. 188a Taschenkamera (für Platten in Anlegekassetten und für Filmpack) mit automatischer Einstellung auf Unendlich in Gebrauchs-stellung. Kameramodell "Atom" (für Hochformat) der Ica A. G., Dresden, Format 4 ½ × 0 cm. Die Kamera besitzt eine Vorrichtung zur Einstellung auf Nähe sowie einen zusammenklappbaren Aufsichtssucher mit Libelia. Abmessungen: 8,5 × 6,5 × 8 cm, Gowicht: zirkn 800 g



Abb. 188 b. Die gleiche Kamera wie in Abb. 188 a, halb geöffnet. Beim Aufklappen des Laufhodens richtet sich der Objektivirnger unter dem Rinfluß des zwengblufig arboltondon Hebelsystoms solbettitig auf und wird in dieser Stellung eindeutig festgehalten. Die Ausführung der Kamera in Querformat ist Abalich; Objektivo bla zur Lichtstärks 1:4,5 (f=6,5 cm). Man kann auf Entfernungen von 1 m aufwhris olmetellen

und während des Aufsmehnens unter Rederdende nach anden manen kallfamin

haben sich eigentümlicherweise nur wenige längere Zeit auf dem Markt ha können; es sind dieses die bereits erwähnten Modelle "Atom" (vgl Abb. 1 und b) und "Cupido" der Ioa-A.-G. sowie "Heag XIV und XV (vgl Abb. 1



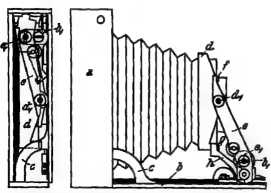
Abb, 189 a, Taschenkamers mit selbstüliger Einstellung auf Unendlich für Platten und Filmpack. Format 4  $\%\times 6$  cm und 6  $\%\times 9$  cm. Kameromodoli Heag XV der Ernmann-Weren A. Die Einstellung bis auf 1,5 m Entfernung erfolgt mit Hilfe eines Executerhabels, Kamera in Gebrauchsstellung (vgl. auch Abb, 189 b)

Abb 189 b. Die gleiche Kamera wie in Abb. 18 die Kamera ist halb geöffnet

Format	Ahmessungan	Gowiel	
4% × 0 cm	9 0,5 × 8,5 am	0,90	
0% × 0	11,5 × 8 × 4	0,45	

und b) der EENHMANN-WERKE. Wenn die Anzenchen nicht trügen, werden au diese Konstruktionen beld durch neue verdrängt sein.

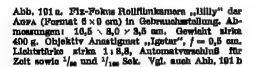
In jüngster Zeit (1919) hat die Firma L. O. BITTWEE & Co. in München ei Klappkamera zum Patent angemeldet, bei der die Objektivstandarte drehber &



Alib. 190. Klappkemera mit em Laufboden drehber angoordnoter Objektivstandarte, welche unter Federdruck selbstfätig in die Gebrauchsstellung übergeführt wird. D. R. P. Nr. 881 214 für L. O. Brrenn & Co., München. & Gehäuse, b Laufboden mit Leger b<sub>1</sub>, s Spreine, d Objektivfüger mit Drehpunkt d<sub>1</sub>, s Tragbügel mit den Gelenken d<sub>1</sub> und der fesistehenden Achtes e, mit Feder, f und g Anschläge, h Stittschabel für den Objektiviräger

Laufboden angeordnet war u unter Federdruck selbsttätig die Gebrauchsstellung übers führt und hier festgestellt we den konnte Diese Erfindu besweckt in erster Linie ei Vereinfachung der Ausführun insbesondere durch Vermi derung der Zahl der Konstru tionselemente, und zwar v allem der Federn; die Berei stellung der Kamera für d Aufnahme erfolgt mit Hil emer emzigen Feder und zweit Hebel, wobei die die Aufriol tung der Standarte bewirkene Feder auch die den Objektiv träger drehenden und versteifer den Teile beeinflußt (D. R. I Nr 331214). Vgl. Abb. 190.

Werfen wir nun einen Blic auf die mannigfaltigen Ideen zurück, die damals auf diesem Gebiete von namhaften Konstrukteuren der Öffentlichkeit fibergeben und Gebiete meras herzustellen, und die einzelnen Firmen überboten einander manchmalohne Rücksicht auf den Aufwand an technischen Mitteln in der Absicht, eine Spezialkamera zu schaffen, die auf einen Druck aufspringt und bei der der Objektivträger dann sofort die Ausgangsstellung bei "Unendlich" einnimmt. Die Konstruktionen wurden immer komplizierter und damit unzuverlässiger, weil man sich mit dem Erreichten nicht begnügte, sondern bei diesen Apparaten auch die



ist; die Forderung nach größter Einfachheit bei möglichst praktischer Handlichkeit hat sich allerdings unter Verzichtleistung auf den doppelten Auszug — durchgesetzt. Dies war nur dadurch möglich, daß man in den meisten Fallen von vornherein auf das früher allgemein

angestrebte nur unter Federdruck erreichbare sprunghafte "Instellunggeben" des Objektivträgers verzichtete. Man begnügte sich damit, den Laufboden nach dem teilweisen Öffnen derselben von Hand aus herunterzudrücken, wodurch die Kamera zunächst auf Unendlich eingestellt war.

Wie seinerzeit bei der Spreizenkamera "Piccolette" mit lichtstarkem Objektiv der Firms Contessa-Nerten, wurde die Einstellung auf Nähe nicht auf mecha-

Emstellung auf nither gelegene Gegenstände und sogar die Möglichkeit forderte, die Hinterlinse von Doppelanastigmaten verwenden zu können.

Ke ist zu begrüßen, daß in den letzten Jahren hier eine vollständige Wandlung eingetreten



Abb 101 b. Die gleiche Kamera wie in Abb. 191 a. Objektivtriger and Laufboden sind ga-neigt. Der Objektivtriger steht swangiantig unter dem Einfluß der jewelligen Spreisonstellung, die wiederum von der Lage des em Gohnus sobarnicrartig angolenkten Kameradockols ab-hängig ist, Das Modell 1980 dieser Kamera, die Billette, hat ein Objektiv mit der Lichtstärke 1:7,7 und ist von © bis 5 m und von 6 m his 2 m cinetalibar

einige der neuesten Modelle dieser Art beschreiben; obgleich es sich in beid Fällen um Rollfilmkameras handelt, sei darauf hingewiesen, daß die F des Gelenkspreizensystems sowie der Objektivemstellung ohnoweiters au auf Plattenkameras übertragbar ist. Daß durch die Inanspruchnahme des Druck der Hand zur Herbeiführung der Gebrauchsstellung des Objektivträgers in durch den Verzicht auf eine Naheinstellung mit komplizierter Schlittenführu der ganze Aufbau sehr einfach geworden ist, unterliegt komen Zweifel, dan



Abb. 192a. Poolest-Kodak-Kamera mit selbstütiger Aufrichtung des Objektivtrügers (Rastraan Kodak-Co., Rochester). Die Scharfeinstellung auf die Entiernungen von 30 bis 1,6 merfolgt durch ashisie Verschiebung der Vorderlinse des Objektivs Kamera (Format 6 × 9 cm) in Gebrauchestellung; die Rückwund ist abgenommen, um den Film einlegen zu können. Objektiv: Kodak-Ansstigmat 1:7,9

ist auch die Zuverlässigkt einer solchen Kamera tro günstigster Preisgestaltin in hohem Maße gesteiger

a) Apparate ohr Laufschienen (Appara Objektivoinsto lung). Eine der jüngste Konstruktionen (1928) de Kameraindustrie ist d Rollfilmkamera "Billy der AGFA; schon in ihre außeren Form weicht s von den bekannten Me dellen dadurch ab, da ıhr Gehäuse, von der Seit gesehen, nahezu recht eakige Gestalt hat, Dies Formgebung ergibt sie aus der an sich bekannte Filmspulenlagerung, bei de das eine Zapfenlager seit lich umlegbar ist und da durch eine unsymmetrisch Teilung des Gehäuses be dingt; and diese Art is die übliche halbkreisförmige Abrundung des Gehäuse oben und unten technisch nicht mohr ohneweiten durchführbar. Die sehar nierartig angelenkte Rück wand ist infolge dieser Teilung höher als das

äußere Gehäuse; es besitzt im Innern die bekannte federnde Andrückplatte und einen außen liegenden parallel zur Schmalseite des Gehäuses verschieb baren Deckelverschluß. Keiner der Spulenzapfen, auch nicht jener am Filmschlüssel, ist achsial verschiebbar, zwei Spulenzapfen sind um 90° umlegbar (eine an sich bekannte Einrichtung). Vgl. Abb. 191 a und b

Diese Kamera gehört in die Gruppe jener Apparate, bei denen der Objektivträger durch das Herunterdrücken des Laufbodens selbsttätig in die Gebrauchsstellung überführt wird; man erreicht dies durch ein an ach behand. eindeutig festhält Das Zusammenlegen der Kamera kann erst nach dem gleichzeitigen Eindrücken beider Spreizen erfolgen Die Einstellung auf relativ nahe gelegene Gegenstände erfolgt durch Veränderung des Abstandes der Vorderlinse von den übrigen Systemteilen (D.R. G. M. Nr. 615337 CARL ZEISS, Jenn); die achsiale Verschiebung dieser Linse beträgt etwa 2 mm und wird durch Verdrehung eines zu diesem Zweck am Verschluß angeordneten Hebels erreicht, der beim Schließen der Kamera selbsttätig wieder in die Grundstellung zurückgeht. Das Objektiv (Anastigmat Igetar) hat eine Brennweite von etwa 95 mm und ein Öffnungsverhältnis von et-

wa 1.8,8. Verschluß: 1/34, 1/50, 1/100 Sek. und Halbzeit. b) Die "Pocket-Ko-DAK"-Kamera 6 × 9 om der EASTMAN KODAK Co. ist nach ähnlichen Prinzipien gebaut: auch bei diesem Modell 1st von vornherein auf iede Verstellbarkeit des Hebelsystems zur Einstellung auf nahe gelegene Gegenstände verzichtet, wodurch sich eine sehr einfache Bauart ergibt (Amerikanische Patente Nr. 1380810, 1435646 1602582). Im Gegensatz zur "Billy", deren Objektiv nur für zwei Kutfernungen eingestellt werden kann ("Unendlich" und "Nah"), LEGt sich die Vorderlinse des "Konak-Anastigmaten"

1:7,9 achsial etwas mehr verschieben, so daß unter Beibehaltung der Schärfe auf dem Schüchtträger Gegenstände in 30 m bis 1,5 m Entfernung eingestellt werden können Während bei



Abb. 102 b. Die gleiche Kamera wie in Abb. 102 s. Die Abbildung zeigt die Kamera in einer Übergangsriellung mit geneigtem Laufbeden; man beschte die sich dabei ergebende Stellung der Spreizen- und Stütkhobel

der "Billy" beim Zusammenlegen der Kamers die Spreizen direkt aus ihrer Rast gedrückt werden müssen, geschieht dies bei der "Pocket-Kodak" vorn an leicht zugänglicher Stelle durch Anheben des am Spreizendrehpunkt gelagerten Zwischenhebels, der gleichzeitig die Aufgabe hat, den Objaktivträger in eindeutiger Lage festzuhalten. Bei beiden Modellen besteht der Laufboden aus Aluminiumspritzguß, die Stativmutter braucht nicht erst daran befestigt zu werden, sondern besteht mit diesem aus einem Stück. Die Laufbodenstütze ist wie bei anderen Kodak-Konstruktionen gleichzeitig als Laufbodenverschluß ausgebildet. Im Innern des Adapters befinden sich zwei federnde Bleche welche den Eilm stetz an den Blandsahmen auswessen und zu für eine

ihre neue Plattenkamera  $6\frac{1}{2} \times 9$  cm "Matador" 1928 aufgebaut: der grund sätzliche Unterschied ist die Anordnung eines vierten Hebels; die am Laufboder drehbar angelenkte Kameraspreize ist nicht direkt mit dem Gestänge für die Aufrichtung des Objektivträgers gekuppelt. Der Apparat wird nach dem Öffner dadurch in Gebrauchsstellung gebracht, daß der Laufboden kräftig bis zum



Abb 193 a. Fix-Fokus-Kamera "Matador" der Firma W. Kanneover, Stuttgart, für Platten und Filmpack. Format  $6 \ \% \ \circ \ 0$  cm. Abmosumgan sirka  $12 \times 8 \times 3.5$  cm. Gewicht sirka 470 g. Kamera in Gebrauchestollung. Die Einstellung auf Nilhe erfolgt durch Verdrahen der Vorderlinse des Objektiva



Abb, 193 b. Die gleiche Kamers wie in Abb. 193 a. Kamers in Übergangsstellung mit geneigtem Laufboden

Ansohlag heruntergedrückt wird, und zwar so weit, bis die Spreizen mit einem hörbaren Ruck einschnappen und der Laufboden unbeweglich festsitzt: in dieser Lage steht der Objektavträger senkrecht zum Laufboden. Die Nahemstellung erfolgt auch bei diesem ..Fix-Focus"-Modell durch Verdrehen der mit einem Fenster versehenen Fassung der Vorderlinse: die jeweilige Entferningsangabe erscheint in diesem Fenster. wobei immer nur eine Zahl zu sehen ist (vgl. Abb 193 a und b).

Die Kamera wird sowohl mit "Spezial-Aplanat" als auch mit Anastigmat 1:6,8 m Original-"Vario"-

oder "Ibsor"-Verschluß hergestellt. Das Schließen des Apparates geschieht in der üblichen Weise durch Eindrücken der rechten und linken Spreise, bis der Objektivträger fällt

o) Fix-Foous-Kamera, Bessa". Die neueste Konstruktion auf dem Gebiete der Fix-Foous-Roll-filmapparate schuf im Jahre 1929 K. A. Barkwyl. Grundsätzlich handelt es sich auch hier um eine Kamera, deren Objektivträger beim Herabdrücken des am Gehäuse scharmerartig angelenkten Laufbodens zwangläufig in die Gebrauchsstellung übergeführt wird, und zwar wird die endgültige Lage dann erreicht, wenn die Ebene des Laufbodens, wie allgemein üblich, zur Ebene des Bildes senkrecht steht. Die dabei zur Verwendung kommenden mechanischen Mittel sind ebenso einfach

wie zuverlässig, und zwar handelt es sich um das Zusammenarbeiten zweier auf dem Laufboden geradlinig geführter, paralleler Zahnstangen mit dem Träger des Objektivbrettes (Standarte), dessen beide mit der Querverbindung aus einem Stück bestehende seitliche Arme im Laufboden drehbar gelagert sind und eine entsprechende Verzahrung tragen.

jeden toten Gang arbeitenden Verzahnung ist die senkrechte Stellung der Standarte eindeutig bestimmt. Das eigentliche Objektivträgerblech ist zu beiden Seiten der Standarte drehbar gelagert und wird in der senkrechten Endstellung einerseits durch einen unter dem Einfluß der sich drehenden Standarte befindlichen Greifer festgehalten, anderseits findet gleichzeitig eine Abstützung gegen den Quersteg der Standarte statt (vgl. Abb. 194a und b).

Die Spreizenanordnung ist neuartig und völlig abweichend von der üblichen Form; die in der Gebrauchsstellung der Kamera erforderliche Sicherung der End-

lage der Spreize erfolgt durch eine ım Drehpunkt derselben angeordnete, jedoch nicht sichtbare Torsionsfeder. Das Zusammenlegen der Kamera geschieht nach dem Einknicken der Spreize derart, daß die unsichtbaren Zahnstangen sich in ihrer Führung verschieben und infolge Eingriffs in die ebenfalls unmohtbare Verzahnung der Standarte diese umlegen, bis ihre beiden Arme nahezu parallel sum Laufboden hegen; das Objektivträgerblech hat am Ende der Bewegung wieder die gleiche Lage wie am Anfang, nämlich parallel zur Bildebene. Dies ergibt sich schon durch die normale Anordnung des Balgens, ormöglicht ist die Ausführung jedoch nur dadurch. daß, wie bereits erwähnt, das Objektivblech nicht starr, sondern drehbar mit der Standarte verbunden 1st

Da die "Bessa" mit einem Objektiv von relativ hoher Lichtstärke (Volgtar 1:7,7) ausgestattet ist, dessen Brennweite für das zunächst vorgesehene Format von 6 × 9 cm etwa 12 cm beträgt, ist eine Universaleinstellung für alle Entfernungen nicht zulässig; die Tiefenschärfe reicht (unter Zugrundelegung des üblichen Zerstreuungskreises von



Alb., 104 a. 1 in-Vocus-Rollfimkamera "Resen" von Volott-Andra & Solm A. G., Braunschweig. Die Aufrichtung des Objektivingers erfolgt selbsttätig beim Öffnen des Laufbedens Objektivi Anstigmat Volgter 1:7,7 mit sogenannter Dreipunkteinstellung: Landschaft, Gruppe, Porträt, Abmessungen: 17 8,5 8,6 cm, Gewicht 450 g

0,1 mm) bei einer mittleren Entsternung von z. B 6 m weder nach hinten noch nach vorn weit genug, weil mit Rücksloht auf die Gesamtkonstruktion die Verstellung des ganzen Objektivs zwecks Einstellung von vornherein ausscheidet, wurde die an sich bekannte Methode angewandt, den Abstand der beiden Vorderglieder des Objektivs zu verändern, um dadurch die den verschiedenen Entsternungen entsprechenden Brannweiten zu erhalten Eingehende Versuche haben den Beweis erbracht, daß die für Nahaufnahmen notwendung gewingen Abstanden und Tentstellung von Zeiten des Objektivs zu verändern, um dadurch die den verschiedenen Entsternungen entsprechenden Brannweiten zu erhalten Eingehende Versuche haben den Beweis erbracht, daß die für Nahaufnahmen

sind: "Landschaft" für weit entfernte Gegenstände, "Gruppe" für I fernungen von 3 bis 6 m, "Porträt" für Entfernungen von zirka 2 m. achsiale Verschiebung der Vorderlinse gegenüber der feststehenden Mittell wird durch die Verdrehung eines mit der optischen Achse konzentrisc

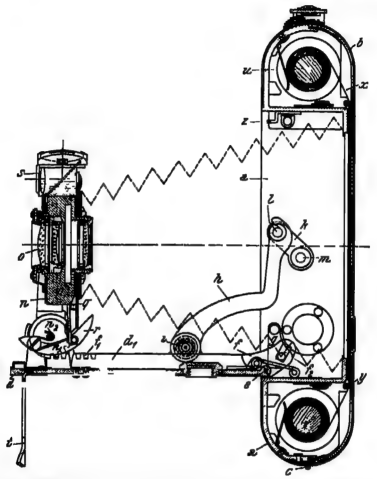


Abb. 104 b. Die gleiche Kamera wie in Abb. 104 a. Vertündschnitt durch die ganze Kamera. Kameragehäuse a ist der Deckei b durch das Scharmier a befestigt; der Laufbeden d nit den Schid d, ist am Gehäuse a mittels des Scharmiers a gelentig augeorduct. Reim Öffnen des Laufbedens d die bei g swanglindig geführte Schubstange l, welche um einen Ende die Verzehnung  $l_1$ , om und Ende den Schiltz  $l_2$  nutweist, in den Schidsen  $d_1$  verschaben und richtet dadurch die Standar (mit Verzehnung  $n_1$ ), die bei  $n_1$  am Laufbeden drehbar gelagert ist, automatisch zuf. Die Sprei ist dei l am Laufbeden angelenkt und wird durch die Flemente l, l und l an den Schenwünden Gehäusen a gafüht. Dies Objektiv a ist im Schtorunverschuß p montiert; q ist das Objektiv r dessen Stalzhebei, der selbstätig gesteuert wird. Sucher, l Laufbedenutütze, u obere, v un Spule, u Flim, u Pfim-Leitrolle, u Laufbedenverschilß

Ringes mit Zeiger eingeleitet; die Drehung beträgt etwa 160° und ist bezügl der beiden Endstellungen durch mechanische Anschläge begrenzt. Durch



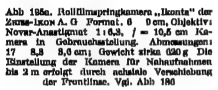
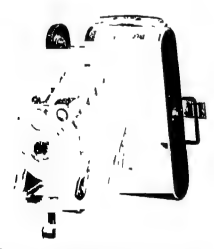




Abb. 195 b Die gleiche Kamere wie in Abb 195 a im Augenblick des selbstittigen Springens in die Gebrauchastellung nach Betätigung des Kemernverschlußknopfes Die eigentliche Spreize ist als Winkelhebel ausgebildet, an dessen einem Ende die Spiralfeder wirkt, welche an der Gehäusseitenwand so behattigt ist, daß die mit der Spreize in Verbindung stehenden Teile unter dem Kinfluß der Feder den Objektivträger zwangfünflig in die Gebrauslange drücken



Ahl). 100. Pix-Pokus-Rollfilmkamera "Vollenda" der Firma Dr. A. NACKI., Stuttgart, Pormat 6 / 9 sm., Objektiv NACKI-Anastigmat 1 | 4,5, f = 10,5 cm. Die Einstellung auf Nähe geschicht durch Betritigung eines Hebels hinter dem Verschluß; dadurch wird dieser mit dem ganzen Objektiv und Balgen geradling verschoben (um zirka 8 mm). Die Ummantelung samt dem Rahmensucher ist seitwarts abziehhar, damit die Lagerelemente



Abb. 107. Fix-Fokus-Rollfilmkamera "Ce-Nei-Fix" der Firma C. Narriold, Frankfurt a M Format 6 × 9 cm. Außenmaße 15 8,0 × 8,2 cm. Gewicht 445 g. Automatverschiuß mit zwel Lamollen (Zeit und Moment). Der Verschiuß des Deckels erfolgt mit der Laufbodsustütze, die Rückwand ist sellernierertig angelenkt

Im übrigen entspricht die Kamera in ihrer Ausführung den anderen von der Firma Voigtländer & Sohn A. G. hergestellten Kameramodellen, auch die bei diesen Modellen gebräuchliche überaus einfache und zuverlässige Lagerung der Spule für den Film wurde beibehalten. Das Modell im Format

 $6^{1}/_{\bullet} \times 11$  cm ist ganz analog konstruiert

Als neueste Modelle von Fix-Focus-Rollfilmkameras seien folgende genannt: Die Rollfilmspringkamera "Ikonta" der Zeuss-Ikon A. G., Dresden (vgl. Abb. 195a und b), die Fix-Focus-Rollfilmkamera "Vollenda" von Dr. A. Nagel, Stuttgart (vgl. Abb. 196), die Fix-Focus-Rollfilmkamera Co-Nei-Fix der Firma C. Neithold, Frankfurt a. M. (vgl. Abb. 197), die Patent-Balda-Klappkamera der Balda-Werke, Dresden A., die Fix-Focus-Rollfilmkamera Pocket Kodak Junior, Modell 1929, der Eastman Kodak Co. Rochester, N. Y., U.S. A., bei der die mechanischen Mittel zum Aufrichten des Objektivträgers die gleichen sind, wie bei der in Abb. 192a und b. dargestellten Pocket-Kodak-Kamera (diese Kamera ist durch zahlreiche Patente geschützt); interessant ist beim Modell Junior die Verbindung zwischen der eigentlichen Kamera und der die Filmspule enthaltenden Umhüllung.

## F. Kleinbild-Kameras

Die Entwicklung des Kamerabaus hat mit Naturnotwendigkeit dazu gedrängt, immer klemere Formate für Aufnahmeapparate zu verwenden; etwa um die Jahrhundertwende war die 13 × 18 cm Kamera üblich und erst allmählich ging man zu den Formaten  $10 \times 15$  om und  $9 \times 12$  om über Zweifellos hat sich das letztgenannte Format bis heute als sogenanntes Standardformat (wonigstons auf dem europäischen Markt) erhalten; daneben äußerte man immer wieder Wünsche nach klemeren sogenannten Taschenapparaten; diesen Anregungen verdanken wir die Einführung der kleinen Formate  $6\frac{1}{2} \times 9$  cm,  $5 \times 8$  cm,  $6 \times 6$  cm und 41/2 × 6 cm. Eine Reihe gefälliger und vor allem kompendiöser von bedeutenden Firmen hergestellter Konstruktionen entstand in kurzen Zeitabständen; ım Weltkrieg waren die klemeren Kameras wegen ihres geringen Volumous sehr beliebt; während nach Bildern des Formates  $6\frac{1}{2} \times 9$  om in violen Füllen, ohne daß erst Vergrößerungen notwendig wären, direkt Kontaktkopien angefertigt werden können, trifft dies beim Format 41/2 × 6 cm wohl nicht mehr zu Zwischen den Formsten  $6\frac{1}{2} \times 9$  cm und  $4\frac{1}{2} \times 6$  cm besteht eine ziemlich große Spanne, die am besten am Flächenmaß erkennbar ist (58,5; 27 gcm); trotzdem bei Benutzung einer Aufnahmekamera 41/2 × 6 om damit gerechnet werden muß, daß die Negative vergrößert werden, hat sich dieses Modell erhalten, ein Umstand, der zweifelles zum Teil auf die praktische Entwicklung der Vergrößerungsgeräte sowie auf die bekannte Tatsache zurückzuführen ist, daß die mit Apparaten kleinen Formats (und dementsprechend kurzer Objektivbrennweite) hergestellten Aufnahmen eine bedeutend größere Tiefenschärfe besitzen als die mit größeren Kameras hergestellten Bilder.<sup>1</sup>

Auf Grund dieser Erkenntnis sowie unter Hinweis auf das feine Korn des bei Kinoaufnahmen bereits erprobten Negativmaterials ging man dazu über, "Kleinbildapparate" in des Wortes vollster Bedeutung zu schaffen; es entstand eine Reihe wohldurchdachter sehr kleiner Aufnahmeapparate unter Verwendung von Normalkinofilm sowohl mit als auch ohne Perforation Der Gedanke, an Stelle der teueren, schweren und leicht zerbrechlichen großen Glasplatten

Film im Format  $18 \times 24$  mm zu verwenden und dabei hochempfindliche und orthochromatische Emulsionen benutzen zu können, war zu bestechend Die Feinkörungkeit ist beim Kinofilm so außerordentlich groß, daß die Vergrößerung des kleinen Negativs im Format  $18 \times 24$  mm auf die für die bildmäßige Photographie üblichen Formate keine Schwierigkeiten bereitet.

Es ist sicher reizvoll, mit Hilfe eines Filmstreifens von zirka 1 m Länge 50 Negative herstellen zu können, deren Preis nur einen Bruchteil desjenigen gleich vieler Platten beträgt. Das kleine Aufnahmeformat gestattet die Verwendung von Objektiven mit sehr kurzer Bremweite; auf diese Art ergibt sich eine große Tiefenschärfe, ohne daß eine Abblendung und damit eine Herabsetzung

der meist großen Lichtstärke erforderlich würe

Als Nachtal könnte beim Arbeiten mit Kınofilm bezeichnet werden, daß die Entwicklung des nicht serschnittenen Negativfilms mit Hilfe besonderer Vorrichtungen vorgenommen werden muß und nicht so individuell durchgeführt werden kann wie die Entwicklung einer Einzelaufnahme; die Erfahrung hat jedoch gelehrt, daß die im Handel befindlichen Entwicklungstrommeln (z. B. von der Firma E. Lierz) die Arbeit wesentlich erleichtern und Erfolg verbürgen. Die Herstellung des Positivfilms für die Zwecke der Projektion ist infofern etwas umständlich, als die Negative in einem Spezialkopierapparat der Reihe nach einzeln kopiert werden müssen; gerade beim Kopieren ist es aber möglich, der jeweiligen Eigenart des Negativs durch entsprechende Bemessung der Belichtungsdauer Rechnung zu tragen

Am bestechendsten ist bei einer Kleinbildkamera mit Kinofilm zweifellos das geringe Volumen und Gewicht sowie die Möglichkeit, in unauffälligster Weise ohne Stativ eine große Anzahl von Aufnahmen herstellen zu können, die Tatsache, daß einige Apparate, wie z. B. die "Leich", Prazisionsausführungen darstellen, deren Beschickung auch bei Tageslicht leicht möglich ist, hat dazu beigetragen, daß dieser Apparattypus trotz der angedeuteten Nachteile bzw. Erschwerungen bei der Weiterverarbeitung des belichteten Films für den die Aufnahme selbst verarbeitenden Anfänger heute nicht mehr entbehrt werden kann.

Über den Aufbau und alle interessierenden Einzelheiten bekannt gewordener Apparate geben die nachfolgenden Ausführungen Aufschluß; das Bildformat ist rechteckig (und zwar 18 × 24 mm) oder quadratisch (24 × 24 mm) Manche Firmen legen das Format 24 × 36 mm bzw. 30 × 30 mm sowie 30 × 40 mm, wieder andere 30 × 45 mm zugrunde. Neuerdlings wurden kleine Aufnahmeapparate bekannt, bei denen statt Normalkinofilm der überall erhältliche Rollfilm auf Metallspulen (z. B. A—8 oder AB—6 der AGVA) verwendet werden kann; da diese Filme in der gleichen Feinkörnigkeit wie der Normalkinofilm hergestellt werden (z. B. von der Firma O Perutz, München), hat der Bau von Kleinbildkameras wohl große Aussichten. Die erwähnten Rollfilme werden für 16 Aufnahmen im Format 3 × 4 cm oder für 12 Aufnahmen hergestellt.

35. Die Laies-Kamera. Dieses Erzeugnis der Firma Erwst Lertz, Optische Werke in Wetzlar, erschien etwa um das Jahr 1925 auf dem Markt; die Konstruktion ist deshalb erwähnenswert, weil diese Kamera ein bis ins kleinste durchgearbeitetes hochwertiges Spezialmodell in präziser Ausführung ist, mit welchem 36 Einzelaufnahmen auf dem allgemein eingeführten perforierten Normalkinofilm (ganze Länge 1,60 m) gemaaht werden können. Als Bildgröße wurde die doppelte Kinobildgröße also (statt 18 × 24 mm) 24 × 36 mm



Abb. 108, Kielnbildkamera Lelea der Firma B. Leitz, Wotslar, für Normalkinoflim (Bildformat 24 86 nm). Abmoesungen 13,2  $\times$  5,5  $\times$  3 cm, Gewicht zirka 475 g (samt einer Filmreile). Objektiva Ansatigmat Einzer 1: 3,5, f = 5,6 cm, die Einstellung des Objektiva erfolgt mit Hilfe einer Schnockengunglessung. Verschluß Schlitzverschluß mit verlocktem Aubung ( $^{4}$ /<sub>80</sub> bls  $^{4}$ /<sub>80</sub> Sok.) Rechts die Kassette für 36 Aufnahmen

die Leica-Kamera zurzeit wohl als die leistungsfühigste Kleinkamera bezeichnen (vgl. Abb. 198)

a) Das optische System der Leica-Kamora. Die Einstellung des Apparates auf kurze Entfernungen erfolgt in bekannter Weise durch ein Objektiv in Schnekkengangfassung. Da die Brennweite des Objektivs 50 mm, die Dieke der Kamera jedoch mu etwa 30 mm beträgt, muß das Objektiv zuerst durch Herauszichen omes Rohrstutzens von entsprechender Länge in die Gebrauchsstellung für co gebracht werden. Die Verriegelung erfolgt dann durch omen Bajonettverschluß. Der LETT-Anastigmat "Elmar" hat bei einem Offnungsvorhältnis 1:3.5Brennwerto von f = 5 cm, hieraus ergibt sich unter Zugrundelegung der Bilddiagonale von 48 mm ein Bildwinkel von ca. 47°. Bei Einstellung auf 1 m, die durch achsieles Herausbewegen des Objektivs in

Tabelle 27 Tiefenschärfentabelle für "Elmar"-Anastigmat 1: 3,5, / == 5,0 cm (unter Zugrundelegung eines Zerstreuungs-Kreisdurchmessers == 0,03 mm)

												,
1: 3,5	0,95	1,15	1,4	1,6	1,8	2,3	2,7	8,4	4	8,4	7,1	10,5
	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	8	4	5	7	10	20
	1,05	1,3	1,0	1,0	2,2	2,8	3,4	4,8	6,8	11,0	18	∞
1 · 4,5	0,0 1 1,1	1,15 1,25 1,4	1,4 1,5 1,7	1,6 1,75 2,0	1,8 2 2,3	2,2 2,5 2,0	2,6 8 3,6	3,3 4 5,2	3,0 5 7,1	5,0 7 11,7	6,3 10 24	50 0'5
1 · 6,8	0,0	1,15	1,3	1,5%	1,7	2,1	2,4	8	3,8	4,4	8,5	7,5
	1	1,25	1,5	1,7%	2	2,5	8	4	5	7	10	20
	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	3,2	4	6	8,6	10	60	00
1.0	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2	2,3	2,8	8,2	3,0	4,7	%
	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	8	4	5	7	10	20
	1,1	1,4	1,8	2,15	2,6	3,4	4,5	7,2	11,2	20	∞	()
1 12,5	0,0	1,05	1,2	1,4	1,5	1,8	2	2,4	2,7	3,25	8,8	4,()
	1	1,25	1,5	1,75	9	2,5	8	4	5	7	10	20
	1,2	1,5	2,0	2,5	3	4,3	6	12	30	00	co	00
1:18	0,9 1 1,2	1,0 1,25 1,6	1,2 1,5 2,2	1,3 1,75 2,7	1,4 9 3,5	1,6 2,5 0	1,8 8 8	2,1 4 20	2,5	8,0 7	8,4 10 ∞	4 20

der Schneckengangfassung um etwa 2,5 mm erfolgt, sinkt der Bildwinkel auf etwa 45°. Trotzdem das Objektiv so gut als möglich korrigiert und die Tiefenschärfe entsprechend der kurzen Brennweite sehr groß ist, kann diese Naheinstellung wegen der großen Öffnung des Objektivs nicht entbehrt werden. Wegen der fast unvermeidlichen mehr oder weniger starken (bis zu 10 fachen) Vergrößerung müssen die Negative je nach Art des aufgenommenen Gegenstandes entsprechend "scharf" sein; da eine direkte Prüfung der Einstellung wie bei Plattenkameras mit Mattscheibe nicht möglich ist, empfiehlt es sich, die von der Firma E. Lærtz ihren Apparaten beigegebene Tiefenschärfetabelle zu beschten, der ein Zerstreuungskreis von etwa 0,03 mm Durch-

messer zugrunde gelegt ist

Weil die Negative der Leica-Kamera stets photographisch vergrößert oder projuziert werden, 1st, wie Tab. 27 erkennen läßt, eine sorgfältige Einstellung insbesondere beim Arbeiten mit der vollen Offnung des Objektivs unbedingt erforderlich, da die Anordnung einer Mattscheibe bei dieser Kamera weder möglich noch zweckmäßig wäre und bei der Beurteilung des Bildausschnittes mittels des an sich einwandfreien optischen Durchsichtssuchers nicht gleichzeitig die Beurteilung der Bildschärfe stattfinden kann, hat die Firma E Larrz in Wetzlar den Nahdistanzmesser "Fodis" konstruiert, der eine Basis von etwa 85 mm Länge besitzt, auf dem Konzadensprinzip beruht und für Entfernungen von 1 m bis 10 m eingerichtet ist. (Ausführliche Einzelheiten findet man im Abschnitt über Entfernungsmesser.) Im Interesse schnellen Arbeitens wird empfohlen, den Index sowohl des Nahdistanzmessers als auch der Objektivfassung von vornherein auf die gewünschte Entfernungszahl einzustellen und dann durch Annäherung zum, bzw. Entfernung vom Gegenstand die Verschmelzung des im Gesichtsfeld des Entfernungsmessers erscheinenden Doppelbildes herbeizuführen

b) Momentverschlüsse. Die Leica-Kamera wird in zwei verschiedenen Ausführungen hergestellt, und zwar mit Schlitzverschluß oder mit Sektorenverschluß.

Das Wesen und die Arbeitsweise des Schlitzverschlusses ist im Abschnitt über Momentverschlüsse eingehend beschrieben (S. 402); es sei aber auch hier darauf hingewiesen, daß beim Spannen des Schlitzverschlusses das Filmband um eine Bildlänge weitertrausportiert wird (vgl. D. R. P. Nr. 120441, 161634, 200441, 384071); durch diese Maßnahme wird die doppelte Belichtung ein und derselben Filmstelle selbsttätig verhindert. Zweifellos trägt diese Einrichtung sehr wesentlich zur schnellen Aufnahmebereitschaft bei; beim Aufziehen des Verschlusses fühlt man in der Endlage einen harten Auschlag, was die Bestätigung dafür ist, daß der Film richtig weitergeschaltet wurde und der Schlitzverschluß gespannt ist. Die Momentgeschwindigkeiten liegen zwischen ½ und ½ 1/20 Sekunde, während Zeitaufnahmen mittelst Druckknopf bzw. Drahtauslöser auszuführen sind.

Es ist klar, daß die zwangläufige Kupplung des Filmbandes mit dem Rouleau des Schlitzverschlusses weniger Schwierigkeiten macht als die Kupplung mit einem Objektivverschluß, da Filmband und Rouleau dicht nebeneinander liegen.

Bei dem zweiten, mit einem Compurverschluß ausgerüsteten Leica-Modell erfolgt, wie bei allen Rollfilmkameras größeren Formats, das Spannen des Verschlusses und der Weitertransport des Films vollkommen unabhängig voneinander; es erübrigt sich daher, auf diesen Punkt näher einzugehen, obgleich es an Versuchen nicht gefehlt hat, diese beiden Bewegungen in Abhängigkeit vones ist daher möglich, den Compurverschluß stets so zu drehen, daß die Einstell scheibe nach oben zu liegen kommt

Beide Modelle der "Leiga" sind mit einer Zählvorrichtung verseher welche die Anzahl der vorgenommenen Belichtungen solbsttätig registriert



o) Die Kassotten. Die zur Auf nahme des Negativfilms in der Dunkel kammer bestimmte zylindrische Roll kassette (vgl. Abb 198, rechts) au Messing, die nach Abnehmen des einer seithehen Deckels aus der Kamera her



Abi) 100 g Kleinblidkastenkaniera "Unette" der Ernemann-Werke A. G., Drosden, für Verwendung von Kino-Normalfilm, Bildgröße 22  $\times$  31 mm, Objektiv 1 · 12,5, f=40 mm, ohne Einstellvorziehtung. Automatverschluß für Zalt und Moment (zirkn  $^4\mu$  Sok ) Ansieht der Kamera.

Abb 199b Inneres der Kleinbildkastenkanter, "Unette" für Normalkinoffim (vgl. Abb 199a) Man sicht die Filmspulenlagerung sowie die fodernde Druskplatte, welche zum Flanhalten des Films dient Die Fortschaltungdes Films um je eine Bildbreite wird durei ein rotes Fenster beobachtet. Abmessungen 0 × 8 × 5,5 cm, Gewicht zirkn 195 g, Material des Gohluses. Holz

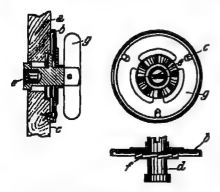


Abb 199 c. Mechanischer Aufbau des Fürsschlüssels der Kleinbildkastenkamera "Unette". Vgl. Abb, 199 a und b a Kameruseltanwund, an welcher die Lagerplatte b durch die Schrauban c befestigt ist. d Filmschlüsselschae mit Stift e. Federrast f und Handhabe g

ausgenommen werden kann, besteht aus drei Teilen: der äußeren Kassettenhülse, der mueren Hülse und der eigentlichen Spule; ihre Konstruktion und Arbeitsweise ist in der der Kamera beigegebenen ausführlichen Gebrauchsanweisung beschrieben. Außer dieser Spule steilt die Erma E. Leitz, um das Einlegen des Films in die Kassette von emer Dunkelkammer völlig unabhängig zu machen, neuerdings eine Tageslichtspule her, in welcher der Film bereits fertig aufgerollt ist.

Nachdem der ganze Filmstreifen belichtet wurde (oder wenn man einen teilweise belichteten Film herausnehmen will), wird er von der Aufwickelspule in die Kassette zurückgewickelt; das Heraus-

nehmen der Kassette kann bei Tageslicht erfolgen.

36. Die Kleinbildkumeras der Ernemann-Werke A. G. Die Firms ERNE-

film in Tageslichtpackungen (24 Aufnahmen von der Größe 18 × 24 mm) Das Gehäuse, das die Abmessungen 0 × 8 × 5,5 cm hat, ist aus Holz und mit Kunstleder bezogen, Gewicht zirka 195 g. Die Vorderwand mit der einen Seitenwand ist aufklappbar, so daß das ganze Innere frei zugänglich wird, was beim Einlegen bzw Herausnehmen des Films angenehm empfunden wird. An der Innenfläche der Ruckwand ist eine federade Platte zum Plandrücken des Films angeordnet, eine Ehrichtung, die bereits bei Rollfilmkameras größeren Formats beschrieben wurde. Eine einfache Linse mit dem Öffnungsverhältnis 1 12,5 und der Brennweite 4 ein ist in einem im Kapitel "Verschlüsse" beschriebenen Spezialverschluß untergebracht, der Zeit- und Momentaufnahmen gestattet, eine Revolverblende erlaubt, auf 1, 18 bzw 1, 25 abzublenden

Em auf der Kamera angebrachter Ikonometer gestattet, den jeweiligen Bildausschnitt in einwandfreier Weise zu beobachten, und zwar ohne seitliche Parallaxe bei Queraufnahmen bzw. ohne Höhenparallaxe bei Hochaufnahmen.

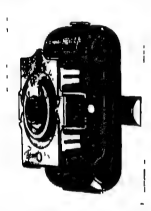


Abb. 200 a. Kieinbildkamera "Bobette" ohne Lanfboden der H. Kunzmann A. G., Dresden. Bildgröße 18 ~ 24 mm (Normalkinollim). Romometersucher. Abmessungen 10,5 ~ 5 ~ 8 cm, Gewicht 266 g Äußere Ansicht der Kamera in Gebruuchsstellung



Abb. 200 b. Die gleiche Kamera wie in Albidung 200 a. Inneres der Kamera bei aufgekinppter Rückwand

Später brachte die eben erwähnte Firma die Modelle "Bobette" I und

II (vgl, Abb. 200 a und b) für unperforierten Kinofilm auf den Markt; die erstere ist eine Spreizenkamera aus Metall (Abmessungen  $10.5 \times 5 \times 3$  cm), deren Gehäuse ebenfalls mit Kunstleder bezogen ist; als Objektiv wurde verwendstentweder ein emfacher Achromat  $1\cdot 9$  mit der Brennweite f=5 cm oder ein Anastigmat (Ernoplast) 1:4.5 mit der Brennweite f=5 cm. Bei Benutzung des lichtschwächeren Achromaten war zwecks Einstellung auf nähergelegene Objekte eine Vorsatzlinse vorgesehen, während diese Einstellung beim Anastigmaten durch achsiale Verschiebung der Vordarlinse bewerkstelligt wurde.

Bei der "Bobette I" gestattet der Verschluß Belichtungszeiten von 1/25, 1/30, Sek., die Trisblende kontinuerliche Abblendung des Objektivs.

Die "Bobette II" hat nicht nur die äußere Form, sondern auch die Einschtung einer Rollfilmkamen geößeren Formates eine bet die Ein-

als derjenige bei , Bobette I", die sich in erster Linie auf die Regulierbarkeit der Geschwindigkeiten von  $^1/_2$  bis  $^1/_{100}$  Sekunde erstreckt. Dieses kleine Spezial-

modell für die Verwendung lichtstarker Objektive wurde mit folgenden Anstigmaten ausgerüstet Ernon 1:3,5, f = 5 cm und Ernostar 1:2, f = 4,2 cm Abmessungen der Kamera  $11 \times 6 \times 3$  cm, Gewicht 365 g.

Die richtige Fortschaltung des Films um je eine Bildweite wird bei den Modellen "Unette" und "Bobette" in der bei Rollfulmkameras üblichen Weise durch ein rotes Fenster beobachtet.

37. Die Amourette-Einbild-Kinofilmkamera. Dieses von der Firma Robert Glombeck, Berlin SW 68, und von der Osterrendenschen Telephon A G,

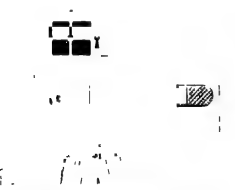


Abb 201a Ansicht der Kleinbildkumera "Amourette" für perforierten Normalkinofilm. Abmessungen: 10 × 5,0 × 4,3 cm., Gewicht zirka 230 g. Das Negativmaterial für 1e 50 Aufmahmen befindet sieh in Spezialpackungen (kleine Holzbehälter). Der Sammelbehälter besteht aus Metall

vomales J. Berliner, in Wien XIII, auf den Markt gebrachte Modell einer wohlfeilen Kleinbildkamers ist für 50 Aufnahmen auf perforiertem Normalfilm eingerichtet Die Abmessungen der aus MeAbb 201 b. Schnitt durch (lie Kleinbildiamera Amourette (Ron. Glombrok, Berlin) Ain Kameragahans a mit der Zwischenend a, ist der Thome hat den Chilakhas (I en 98 and 1)

Abb 201 b. Schnitt durch die Kleinbildkumern Amourette (Ron. Grommers, Berlin) Am Kameragahäuse s mit der Zwischenwend af it der Trüger b mit dem Objektiv s (I = 35 mm) befestigt. d d1 ist die abnehinbere Rückwund der Kamera, an der die Elemente zur Fortschaltung des perforiertem Films angeordnet sind s bzw. f Verschluß zur Befestigung der Rückwund. g, h, i und k Greifernischanismus zum Fortschalten um Bildbreite. I Sammelbehälter mit Federführung g; n Film, m Abwiskelspule mit Führungsbahn o; r Füsschlichtung; s. i Übertragungsbebel zum Zählwerk, u Halteorgans für die Rückwund

tall gefertigten Kamera sund etwa  $10 \times 5.0 \times 4.3$  cm, das Gewicht der Kamera beträgt zirka 330 g Das Objektiv ist ein Spezialaplanat bzw. Anastigmat vom Öffnungsverhältnis  $1\cdot 6.3$  bzw. 1:4.5 und hat eine Brennweite von nur 3.5 cm, so daß sich ein Bildwinkel von nahezu  $60^{\circ}$  ergibt; in Anbetracht dieser sehr kurzen Brennweite des Objektivs ist die Tiefenschärfe groß, weshalb die Verstellbarkeit des Objektivs ist die Tiefenschärfe groß, weshalb die Verstellbarkeit des Objektivs ist aberfährere erschieß

Der Objektivverschluß ist von emfachster Bauart und gestattet Belichtungen von  $^{1}/_{10}$   $^{1}/_{10}$  und  $^{1}/_{10}$  Sek (nommell) sowie Zeitaufnahmen.

Tabelle 28. Tiefenscharfetabelle für ein Objektiv f=3.5 cm (Zerstreuungakreis 0,03 mm)

· 3,5 rückw	vorne	4,5 rückw		6,8	;	L: 9	1	12,5
rückw	vorno	riicks						
			ADLUG	rückw.	VOTILO	rūckw.	vorne	rückw.
	9 10	00	0.50	00	4.60	000	9.80	20
		00		000		00		00
	4,00	30,00	8,40	00	2,80	00	2,20	00
8,70	3,20	11,00	2,80	21,50	2,40	00	2,00	00
4,01	2,20	4,45	2,06	5,50	1,82	8,60	1,57	32,00
2,40	1,64	2,55	1.54	2,87	1,40	8,52	1,25	5,00
1,09	0,90	1,12	0,87	1,18	0,82	1,27	0,77	1,42
	4,01 2,40	08,00 4,80 17,30 4,00 8,70 3,20 4,01 2,20 2,40 1,64	68,00 4,80 $\infty$ 17,30 4,00 30,00 8,70 3,20 11,00 4,01 2,26 4,45 2,40 1,64 2,55	68,00     4,80     \infty \infty \december \deq \december \december \december \december \december \december \de	68,00     4,80     ∞     4,00     ∞       17,30     4,00     30,00     3,40     ∞       8,70     3,20     11,00     2,80     21,50       4,01     2,26     4,45     2,06     5,50       2,40     1,64     2,55     1,54     2,87	68,00     4,80     \infty  \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	68,00     4,80     \infty  \frac{4}{2},00     \infty  \frac{3}{2},10     \infty  \frac{3}{2},10       17,30     4,00     30,00     3,40     \infty  \frac{2}{2},80     \infty  \frac{2}{2},80       8,70     3,20     11,00     2,80     21,50     2,40     \infty  \frac{2}{2},40       4,01     2,26     4,45     2,06     5,50     1,82     8,60       2,40     1,64     2,65     1,54     2,87     1,40     3,52	68,00     4,80     \infty  \frac{4}{3},00     \infty  \frac{3}{3},10     \infty  \frac{2}{3},50       17,30     4,00     30,00     3,40     \infty  \frac{3}{3},80     \infty  \frac{2}{3},80     \infty  \frac{2}{3},20       8,70     3,20     11,00     3,80     21,50     2,40     \infty  \frac{2}{3},00       4,01     2,26     4,45     2,06     5,50     1,83     8,60     1,57       2,40     1,64     2,55     1,54     2,87     1,40     3,52     1,25

Die Zahlen unter "vorne" und "rückwürte" definieren denjenigen Bereich, innerhalb dessen gelegene Objekte bei der betreffenden Einstellung scharf abgebildet werden.

Zum Zwecke der Fortschaltung des Films um Bildbreite ist ein Transportmechanismus vorgesehen, der im wesentlichen aus zwei Greifzähnen besteht, die durch eine Schnalle betätigt werden; eine Uhrwerkfeder sorgt für die dauernde Spannung des Films. Die Rückwand der Kamera läßt sich durch leichten Druck öffnen und dann herausnehmen, so daß das Einlegen des Filmpseks ohne Schwierigkeiten möglich ist (vgl. Abb. 201 b).

38. Die "Eka"-Kleinfilmkumern von G. A. Krauß, Stuttgart, u. a. Die Bildgröße dieser Präzisionskamera ast  $3 \times 4.5$  cm; als Negativmaterial dient unperforierter Kinofilm Als Objektiv ist ein Krauss-Zeiss-Tessar 1:4,5 bzw. 1:3,5 von der Brennweite f = 5 om vorgesehen, so daß der Bildwinkel, bezogen auf die Diagonale von 5.4 cm, zirka 57° beträgt; das Objektiv 1st in einem Compurverschluß montiert. Die Maße der Kamera sind  $15 \times 5 \times 45$  cm, das Gewicht beträgt zirka 700 g. Die Einstellung auf nahe gelegene Gegenstände erfolgt mit Hilfe emer Spezialfassung mit mehrgängigem Gewinde, die durch eine größere gerändelte Stellscheibe derart betätigt wird, daß das Objektiv samt Verschluß bei Kinstellung auf 1m Kntfernung um etwa 2,5 mm achsial verschoben wird, die Entfernungen, auf welche eingestellt wird, sind auf einer Skala ablesbar, die in einer Fensteröffnung sichtbar ist. Der Rahmensucher richtet sich bei der Einstellung selbsttätig auf; sowie das Objektiv in seins ursprüngliche Lage zurückgebracht wird, ist der Verschluß in die Kamera versenkt, Das Gehäuse der Kamera besteht aus Messing mit einem Überzug aus Hartgummi, der lederartig geprägt, auf dem Mantel aber vulkanisiert ist. Vorteilhaft ist bei dieser Kamera eine besondere Einschnappvorrichtung, durch welche jeweils nur Film für eine Aufnahme transportiert wird, wobei dieses Stück eben gehalten wird.

Rine sehr wohlfeile Westentaschen-Rollfilmkamera kleinsten Formats für die Bildgröße 3 × 3 cm ist die "Ce-Nei-Knirps" der Firma CARL NEUTHOLD



Abb 202 Kleinbildkamera "Ce-Nei-Knirpe" der CARL NETTICLD A. G., Frankfut a. M. Blidformat 3 3 cm, Objektiv 1 6,8, / = 4,5 cm. Das Gehäuse ist aus Mahagoniholz Abmessungen 9 5 2,5 cm, Gowleht 150 g



Abb. 208 Kleinbildkamera "Sico" von Sprone & Co., Bern, für nicht perforierten Kino-Normallilm. Format  $25 \times 35$  mm, Objektiv f = 6 cm in Compurvemental  $25 \times 35$  mm, Objektiv f = 6 cm in Compurvemental  $25 \times 35$  mm.

Wegen dieser kurzen Br weste wurde auf eine Obiektis sohiebung vollständig verziel lediglich zur Steigerung der sich schon großen Tiefensel aind zwei weitere Blowlen vo sehen, und zwar 1 9 mmd 1 durch deren Benutzung noch genstände in etwa 2 m Entferi scharf abgebildet worden Abb. 202).

Verschluß Der immer funktionsbereiter Autor verschluß für Moment und 2 der nach erfolgtem Druck auf e Knopf mit dem Vorderteil her springt, wodurch das Objektiv der Rahmensucher gleichzeitig Gebrauchestellung gebracht den: geschlossen wird die Kam indem man zuerst den Rahn sucher nach vorn klappt und d das Vorderteil eindrückt, bis emschnappt.

Die Kamera wird mit e Spezial-Agfa-Filmrolle für 12 / nahmen geladen (vier Rollen bil eme Packung) Der Film ist n perforiert und wird in der Rollfilmkameras größeren For tes üblichen Weise fortgeschal die jeweilige Nummar der 4 nahme, die auf einem rotschwar Papier aufgedruckt ist, kann di ein rotes Fenster hindurch al lesen werden.

Eine der ersten vollwerti Klembildkameras war die "Si (vgl Abb 203) der Firma Simon Co., Bern; diese wurde gemeins mit emer Kopiereinrichtung i einem Vergrößerungsapparat liefert. Die bekannteste Kleinb kamera des Auslands ist w die "AMSOO"-Kamera der An PROTOPBODUCTS, INC. (vgl. 4 bildung 204a, b, c und d). Di Kamera ist ganz aus Holz voi his 7 mm Wandatanka harmat



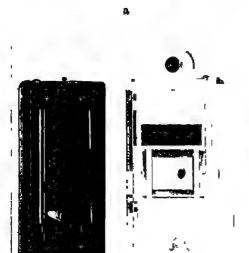
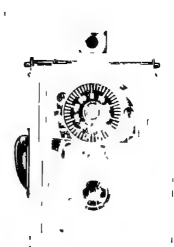
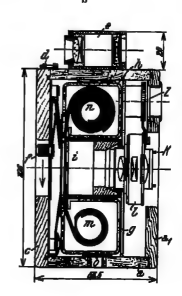


Abb 204.

G

- a) Ansco-Kamera der Ansco Protoproducts, Inc., Binghamton, New York, U. S. A. Außemansicht
- b) Innanansicht der Kleinbildkamera "Ansco" bei abgenommener Vorderplatte. Der Auslösensehnusmus des Automatverschlusses ist in swangläufiger Verbindung mit einem Zählwerk für 50 Aufnahmen.
- e) Kleinbildkumera "Anzeo" für Normal-Kinofilm. Innenandeht der Kamera bei sbesnommener Rückwand (links); man sieht auf dieser den Mechanismus zum Fortschalten des perforierten Normal-Kinofilms sowie die federade Druckplatte, welche den Film gegen den Blendrahmen praßt





1·3,5,  $f=5.0\,\mathrm{cm}$  (Blendenteilung 3,5, 4, 5,6, 8, 11, 16). Einstellung: Schne gangfassung mit der Einteilung 3, 5, 8, 18,  $\infty$  Objektivverschluß· Betax 1 Zeiten.  $^{1}/_{2}$ ,  $^{1}/_{3}$ ,  $^{1}/_{35}$ ,  $^{1}/_{35}$ ,  $^{1}/_{35}$ ,  $^{1}/_{35}$ , and  $^{1}/_{100}$  Sek sowie Zeit- und Dauerstellung Su Durchsichtsaucher nach Art eines umgekehrten Gallusischen Fernrohres wechsel. Auf der Rückseite des Apparutes (im Deckel) ist ein Schieber ordnet, durch dessen Betätigung ein Hebelsystem gesteuert wird, das i Perforation des Films eingreift und diesen jeweilig um ein Bild fortsch Durch den Auslösehebel des Verschlusses wird ein von vorne sichtbares werk beeinflußt, das jederzeit die Anzahl der bereits belichteten Bilder lesen gestattet, es ist für 50 Bilder beziffert.

Das Negativ-Material besteht aus einem Streifen perforerten No Kmofilm von etwa 1 m Länge und wird in kleinen Kassetten von etwa 3 × 3 × Größe bezogen, die von der Rückseite der Kamera her als ganzes eingeset werden; bei offenam Gehäusedeckel wird zunächst ein kurzes Stück Filn der oberen Kassette herausgezogen und dessen Ende in den Spalt der un Kassette so eingeführt, daß die am Deckel befestigte Fortschaltvorrichtu die Perforation des Films eingreift. Nachdem der ganze Film von der o auf die untere Kassette abgewickelt ist, wird diese zur Weiterbeham

herausgenommen.

Die neuesten deutschen Klembildkameras (1930) sind die "Box-Ter und "Kolibri" 3 × 4 cm der Zees-Ikon A.-G für normale Filmrollen des mats 4 × 6<sup>4</sup>/<sub>2</sub> cm (16 Aufnahmen). Ein Vorläufer dieses Modells ist die "Bi-Tengor" der O P. Gobbs, A.-G, Berlin; mit dieser Kamera konnte man ents 8 Aufnahmen im Format 4×6<sup>4</sup>/<sub>2</sub> om oder nach Einsetzen eines besonderen B rahmens 24 Aufnahmen im Format 22 × 35 mm aufertigen.

# G. Reise-Kameras

Wie J. M. Edus in Band 1, Heft 5, seines Handbuches (1802) berichtet, susammenlegbere Kameras, sogenannte "Reisekameras", bereits im Jahre bekannt geworden; als etwa 20 Jahre später die Trockenplatte erfunden wurd fuhr auch die Konstruktion der Reisekamera wesentliche Verbesserungen. können behaupten, daß die Bauart der damaligen Apparato bereits ziemlich kommen war. Die an eine Reisekamera der damaligen Zeit gestellte Forde lautete etwa folgendermaßen.

Geringer Umfang und geringes Gewicht bei größter Stabilität, angele Visierscheibe, nach oben und unten verstellbares Objektivbrett, langer Au Verwendbarkeit von Weitwinkelobjektiven, bewegliches Vorder- und Rücl Umstellbarkeit von Hoch- zu Querformat, Neigbarkeit des Objektivbrettes der Visierscheibe usw. Der nach vorn verjüngte und drehbare Be

(sogenannter Blasebalg) war bereits im Jahre 1860 bekannt.

In dem Bestreben, die Kamera beim Transport vollständig schließbe machen, entstand etwa im Jahre 1877 die Kamera in Kofferform von Lussegang (D.R.P. Nr. 697, vgl. Abb 205.) Bereits im Jahre 1891 w Reisekameras mit doppeltem Auszug bekannt, und zwar u. a. die Cou Kamera von Harbers sowie die Reisekamera von Whener in Wien.

Bei einer englischen Reisekamers aus der gleichen Periode findet sich be eine federnde Anlenkung der Visierschelbe am Hinterrahmen, so daß sich Kassette bequem daswischen schieben läßt; auch die Anordnung eines dr Es hat auch in dieser Zeit nicht an Versuchen gefehlt, die zusammenlegbare Kamera nicht aus Holz, sondern ganz aus Metall herzustellen, gelegentlich der Elektrotechnischen Ausstellung in Wien (1891) stellte R. Lecenze, Wien, bereits eine Kamera aus Aluminiumblech aus.

Um Volumen und Gewicht der Kamera zu vermindern, wurden damals Wechselkasten für 10 bis 12 Platten konstruiert entweder wurde die lichtempfindliche Platte aus einem Wechselkasten erst in eine Kassette gebracht oder der Wechselkasten war direkt mit der Kamera verbunden und konnte an die

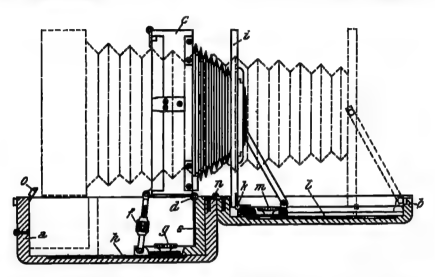


Abb 205. Reisekamera in Kolterform von En Liesegang, D. R. P Nr. 697. Abmessungen: 25 < 20 0 cm. Abstand swischen Visierschelbe und Objektiv veründerlich, und swur 6 bis 80 cm (Verwendungsmöglichkeit von Objektiven mit kurser, mittlerer und langer Brennweito). Der Kolterkasten a und der Deckel è werden durch das Scharnier a und den Verschluß a susammengshalten. Der Träger der Visierschelbe e ist mit dem im Kasten a verschlebberen Rahmen e durch das Scharnier d verbunden und mittels der Spindel f neigher. Die Verschlebung der Visierschelbe erfolgt durch das Zahnrad q und die Zahnstange k. Der Objektivkrüger ist durch das Scharnier k mit einem beweglichen Bodenstück verbunden, das eich in der Nut I verschleben und durch die Schraube as fertidemmen läßt

Stelle der Visierscheibe gebracht werden; diese Apparate nannte man "Kameras mit Plattenmagazin".

Konstruktionen dieser Art (einschließlich Wechselsäcken), die J. M. Eduz a. a. O. eingehend beschrieben hat (S 483), sind vom Markte bald wieder ganz verschwunden; die letzte Andeutung dieser Konstruktionen findet sich in den Wechselmagazinen für Handkameras, und zwar bei den Formaten  $4.5 \times 10.7$  cm und  $6 \times 13$  cm (Stereoformat), seltener beim Format  $9 \times 12$  cm.

Dr. RUDOLF KRUGENER machte etwa um das Jahr 1894 eine zusammenlegbare photographische Kamera bekannt, welche den Vorzug hatte, daß die Kassetten in der geschlossenen Kamera Platz fanden (vgl. Abb. 206).

Unter der Bezeichnung "Reisekamers" findet man eigentümlicherweise noch heute in fast allen Fachkatalogen photographische Apparate vom Format 13 × 18 cm aufwärte angeführt; nach jetzigen Begriffen ist eine Kamera von diesen

auf eine solide Bauart; die "Atelierkamera" des Fachphotographen entsp diesen Forderungen am besten. Als sich nach Einführung der transporta lange haltbaren Trockenplatte der Amsteur der Photographie mehr und r

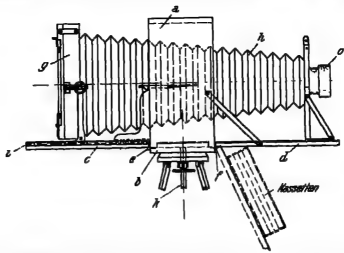


Abb. 206. Zusammenlegbare Kamera von Da Rub. Kaüdennen (D. R. P. Nr. 83001) a kami rahmen mit Bodenkreit b, an das die Deckel s und d mittels der Scharniere a und f angelenkt a Der Matthehelbenrahmen g ist in den Schlanen d geführt. Der die Visierscheibe g mit dem Ohjekt verbindende Bolgen b ist konisch ansgebildet. Die Kassetten können im Gehäuse untergebracht wei

zuwandte und mit seiner Kamera auch Aufnahmen im Freien machen wol wurde die für damalige Anschauungen relativ leichte "Reise kamora" geba deren Konstruktion aich mehr oder weniger an diejenige der Atelierkamera;



Abb. 207. Reisekamera Union II in geschlossenom Zustand. (Arrand Baucuma, Rabenau i. 8) Material. Mahagoniholz

Grāße	Auszugs- lüngs	Gowicht		
10 · 15 sm	88 am.	1,5 kg		
19 · 18	44	1,9 .,		
18 · 24	55 ,,	2,7 .,		

lahnte Jahrzehnte hindurch war das Forn  $18 \times 18$  em vorherrschend; dieses Fornat ist e ziemlich spät — aber dann fast restlos — vi Postkartenformat  $10 \times 15$  em verdrängt word das seinen Platz als Handkameraformat heute neben dem kleineren Format  $9 \times 12$  em u  $0 \frac{1}{2} \times 9$  em behauptet hat,

Im nachstehenden sei die derzeitige Baus der Reisekamera, die sich im Laufe der Jahrzehr nur wenig verändert hat, kurz besprochen; wird fast ausschließlich aus Holz, und zwar z meist aus deutschem oder amerikanischem Nu holz oder Mahagoniholz hergestellt. In ihrer ei fachsten Form besteht sie aus der rechteckig Vorderwand (an welcher das Objektiv befesti wird), die mit dem Laufboden scharmerartig verbunden ist; diese Telle, zwischen denen sich d Balgen befindet, lassen sich aufeinanderlegen; d Laufbrett, an welchem der Träger der Visit scheibe solid, aber lösbar oder umsetzbar befesti.

ist, wird durch Schienen im Laufhoden setal-

ordnung hat sich bis heute deshalb erhalten, weil schon bei einer  $13 \times 18$  em-Kamera der größte Auszug des Balgens zirka 45 em lang ist und deshalb die Einstellung durch das Objektiv sehr unbequem wäre. Um Queraufnahmen machen

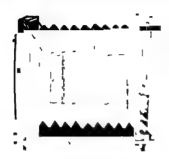






Abb. 208. Reisekamera Union III. Links offen, rechts in geschlossenem Zustand (von zwei Seiten gesehen) Alfred Brückner, Rabenau i. Sa. Material: Mahagoniholz mit Motelibeschiken

Gråße	Graße Auszugelfinge		Größe	Ausugalängo	Gewicht	
18 \ 18 cm	44 cm	2,8 kg	24 × 80 cm	70 cm.	0,2 kg	
18 \ 24 ,,	50 ,,	3,1 ,,	80 × 40 **	94 ,.	10,0 ,	

zu können, ist bei rechteckigen Kameras der aus Kahko oder Leder bestehende konische Balgen an der Objektivseite drehbar und der Visierscheibenrahmen um 90° umsetzbar. Die Visierscheibe ist scharnierartig angelenkt; zur Ausrüstung

gehören im allgemeinen em Reserveobjektivbrett und drei Doppel-Holzkassetten. Bei den quadratischen Kameramodellen ist der Balgen quadratisch und fest angeordnet, die Visierscheibe 1st in onem Umsatzrahman für Hoch- und Queraufnahmen befestigt und außerdem neigher. Die Kamera vom Format  $18 \times 24$  cm hat einen größten Auszug von etwa 55 cm. Wegen dieses langen Auszugs lassen sich Objektive der verschiedensten Brennweiten unterbringen; das ist gegenüber der Handkamers

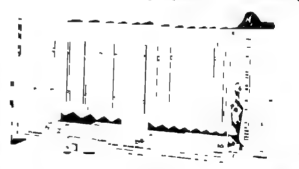


Abb 200. Reisekamera Union IV (Ar.#RED BRÜCKNER, Robenau i, Sa.) Material: Mahagoniholz

Größe	Vinziitalųuke	Gewicht ohne Kametten		
15 · 18 cm 18 · 24 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66 cm 80 100	zirka 3,25 kg ,, 4,6 ,, ,, 8,8 ,,		

wohl der größte Vorzug, denn dort macht schon die Anbringung eines anderen Obiebtive em Vorschluß have en der Standarts die entles Gebestellen Alle

beschläge wird je nach der Preialage der Kamera besonderes Gowicht gelegt; hochwertigen Kameras ist der Rahmen für die Visierscheibe sowohl horizonta auch vertikal beweglich.

Die Firma Alfrand Brücknur in Rabenau i Sa stellt außer den Mode Umon II (vgl Abb 207) und Umon III (vgl Abb. 208) eine kräftige Reisekan

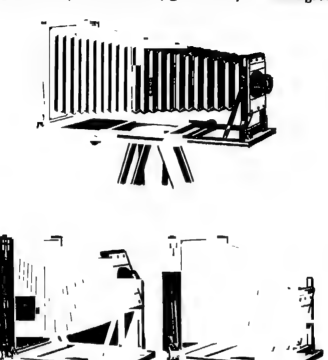


Abb 210 a. Reisekamera "Perlekt" der Zense-Leon A. G. Droeden. An dieser Kamera sind z reiche Verstellungen möglich. Oben dreifsicher Auszug, unten links Objektivbrett nach ober, un rechts Objektivbrett nach unten verstellt. Die Kamera ist aus Mahagoniholz gefertigt

Format	MaGe (xusammengelegt)	Auszugslünge	Gowicht mit 8 Kassetten	
18 × 18 cm	21 21 6 cm	54 om	2,0 kg	
18 × 24	27 27 7,5 ,,	67	4,0 ,,	

Die Kametten sind aufklapphare Buchkametten oder feste Doppolkassetten

"Union" Mod. IV (vgl. Abb 200) her, welche sogar dreifachen Auszug besit die Länge desselben beträgt beim Format  $13\times18$  om etwa 65 om, beim Form  $18\times24$  om etwa 80 om, beim Format  $24\times30$  om etwa 100 cm.

Anders als bei den bisher beschriebenen Modellen läßt sich hier die eine Häl des Balgens nach vorne die andere mach besten beschriebenen Modellen läßt sich hier die eine Häl

zirka 50 cm, beim Format 13 × 18 cm etwa 60 cm; diese Modelle sind besonders für Architekturzufnahmen geelgnet.

Ähnlich and z B. die nachstehend angeführten Modelle der Zeiss-Ikon

A.-G. gebaut.

- a) Quadratische Reisekamera "Elegant" 13 × 18 und 18 × 24 cm, bei dieser ist die Mattscheibe nach oben umlegbar und das Objektavbrett nach allen Seiten verstellbar.
- b) Quadratische Reisekamera "Hochtourist" und "Kosmopolit" in den Formaten  $13 \times 18$  bis  $24 \times 30$  cm.
- c) Reisekamera "Perfekt" mit dreifzohem Auszug , besonders bemerkenswert an dieser Kamera ist, daß einzelne Bestandteile derselben vielfach verstellt werden können (vgl. Abb 210a und b). Der Auszug ist innerhalb weiter Grenzen verunderlich; die Kamera gestattet sowohl Weitwinkelaufnahmen mit ganz kurzbrennweitigen Objektiven als auch Aufnahmen weit entfernter Gegenstände

mit Hilfe von Objektiven mit langen Brennweiten, 1st also für Landschafts-, Porträt-, Architektur- und Innenaufnahmen wie auch zur Herstellung von

Reproduktionen verwendbar.

d) Die "Raupp-Camera" für die Formate  $13 \times 18$  und  $18 \times 24$  cm.

Von den Reisekameras der Firma Curt Bentzun in Görlitz sei zunächst die Schlitzverschlußkamera "Primar" genannt, eine quadratische Reisekamera un Format 13 x 18 cm aus Mahagoni mit eingebautem Schlitzverschluß mit verdecktem Aufzug Die Visierscheibe ist für Hoch- und Queraufnahmen umsetzbar und um ihre wagerechte Achse beweglich.

Der eingebaute Doppelschlitz-Rouleauverschluß kann für Zeitauf-

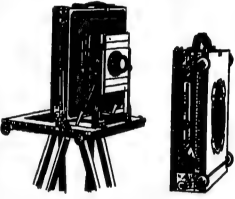


Abb 210 h. Die gleiche Kamera wie in Abb, 210 e. Links: die Kamera in Gebrauchestellung für Weitwinkelaufnahmen, reahts: die Kamera im goschlossonen Zustand

nahmen sowie für die in der Praxis so wichtigen sogenanuten kurzen Zeitaufnahmen von 1/2 bis 1/2 Sek benutzt werden. Die äußeren Abmessungen der Kamera and  $10 \times 24 \times 26,5$  cm, das Gewicht beträgt zirka  $2^{1}/_{2}$  kg. Gewöhnlich wird die Kamera mit Objektiven von 21 cm Brennweite ausgerüstet

Die "Universal-Quadrat-Primar" der gleichen Firma des Formats 13 imes 18 cm gehört gleichfalls in die Kategorie der Reisekameras; sie besitzt dreifachen Auszug und ist sowohl für Einzel- als auch für Sterecaufnahmen geeignet. Der Laufboden ist neigbar und z. B. bei Verwendung kurzbrennweitiger Weitwinkelobjektive herunterklappber. Em Vorzug dieser Kamera ist, daß das Objektivteil auch zur Aufnahme relativ großer Objektive eingerichtet ist und der Höhe sowie der Seite nach verstellt werden kann. Besonders erwähnenswert ist, daß der Mattscheibenrahmen und der ansetzbare Schlitzverschluß unabhängig voneinander und vom Kameragehäuse, also unter Rücksichtnahme auf die jeweilige Bewegung des Gegenstandes eingestellt werden können (vgl. Abb. 211).

Außer diesen Modellen empfiehlt die erwähnte Firms ihre quadratischen Reiselameres Modell VII and VIII die in den Tomaten 10 v 12 Li 40 v 40.

mit dessen Hilfe sich das Objektivteil der Visierscheibe nühern und von diese entfernen läßt, auf diese Art ist es möglich, die jeweils gewünschte Bildgröß auch ohne Verrücken des Stativteiles zu erzielen. In Abb 212 ist eine Reise

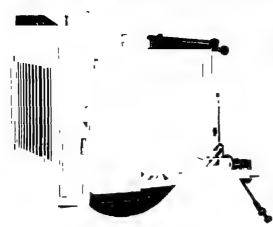


Abb. 211 Universal Quadrat-Primarkamera (Gurr Bentzin, Görlitz). Format 13 × 18 cm, Schlitzverschluß ansotzbar und drehber, Laufbeden und Visierschelbe neigher, Auszug: 60 cm, Objektivbrett der Höhe nach verstellbar

kamera in Schrägstellung nacl oben dargestellt; dabei wird ein Stativanisatz mit feststellbare Neigungseinrichtung (vgl den Abschnitt Stative) Das Modell VII o ist our Spezial modell für die Tropen und fü wissenschaftliche Expeditionen ist aus Teakholz hergo stellt, das von allen Holzarter dem Verquellen am wenigster ausgesetzt ist. Die Holzfugei and, um die Kamera geget Witterungseinflüsse möglichst zi schützen, durch Messingbeschläge geschützt

Erwithnenswert sind ferner die Reisekameras "Maddox" der Firma Kolbu & Schulzu ir Dresden, das Modell "Corona" der Ihagun A. G., die "Royn

Ruby" und die "Imperial" der Thoenton-Piokard Mrg. Co., Ltd. Die letztgenannte Kamera ist ein Spezialmodell, das seitens der englischer Luftfahrtruppen für ihre Zwecke brauchbar befunden wurde.



Abb. 212 Reiseksmera VIIa mit Spindeltrieb auf Stativaulastz mit Neigungseinrichtung von Cunt Bentsm, Görlitz

Schließlich sind die Globus-Serien der Firms HENRICH ERNEMANN A. G. (vormal: ERNST HERBST & FIRL) in Görlitz zu nennen während das Modell A, Ausführung II und III, in den Größen  $13 \times 18$  bis  $40 \times 50$  or m rechteckiger Form mit Umstellrahmen besonders leicht und schmal mit Auszügen von 45 bis 100 cm hergestellt wurde, was das Modell B durch quadratische Bauart und eingebauten Schlitzverschluß gekenn-Für die Tropen sowie für zeichnet. wissenschaftliche Expeditionen eignet sich besonders das Modell C aus Teakholz mit doppeltem Bodenauszug und Spindeltrieb.

Beschtenswert sind unter andern auch die Reisekameras der Nuum Görlitzub Kamerawern (Inh. Rob. Reinsch) in Görlitz, die sich übrigens auch mit

der Fabrikation verschiedener photographischer Spezialapparaturen (zur Herstellung von Miniaturbildern, von klmischen Aufnahmen, von Aufnahmen für krimmalistische Zwecks usw.) hefassen

# H. Die Atelier-Kamera

Die Kamera des Fachphotographen für Porträtaufnahmen im Atelier zeigt in ihrer einfachsten Form den Aufbau der bekannten Reisekamera (aus Mahagoniholz), ihr Format ist aber selten unter 18 × 24 cm. Sie besitzt fast durchwegs quadratische Form, hat eine in horizontaler und vertikaler Richtung bewegliche Visierscheibe und doppelten Laufboden; dieser ist z. B. bei den Modellen 18 × 24 cm. der Firma Gebe Herber in Görlitz sehr lang, und zwar 100 cm, bei den größeren



Abb 218. Atsliarkamera Modell I mit Saloustativ für die Formats 18 × 24, 24 80 und 80 40 um van Alfrand Brückenen, Rabenau I. Se Die Kamara ist aus Mahagonihols oder aus amerikanischem Nußhols gefortigt und mit Messingbeschlägen verschen. Halgen aus Kallko mit Lederecken. Vorder- und Hintertoil der Kamara durch doppelten Zahnstangeuantrieb verstellber. Doppelter Aussug, Vlaierscheibe neigber, Ohjektivbrott nach oben und unten verschiebber. Saloustativ mit dreifusiem Triebwerk und Kinrichtung zur Schrägstellung durch Kurbelautrieb, Jalousiebessetten und Multiplikator mit Schieborkessetten

Abb. 214. Atelierkamera mit Einsäulenstativ (Herlande A.G., Wien). Format 18 / 24 cm. Gewicht zirka 28 kg. Objektivträgerwand-foststehend; die ganze Kamera ist auf dem Stativ neigher Kassetten: Rollechieberkassetten 18 24 cm mit Einlagen Stativ durch Kurbeitrieb der Höbe nach verstellbar. Die Kamera ist aus imitiertem Ebenholz gefortigt und mit Niekelloschlügen verschen.

Apparaten 24 × 30 bzw. 30 × 40 cm ist er sogar 125 bis 135 cm lang. Der Anwendung langbrennweitiger Objek-

tive steht also nichts im Wege. Der Träger der Visierscheibe wird mittels doppelten Zahntriebs fortbewegt; als Kassetten kommen entweder sinfache Schieber- oder Jalousiekassetten in Frage.

Da bei der Anfertigung von Porträts sitzender Personen eine Neigbarkeit der Kamera unbedingt erforderlich ist, muß diese Vorrichtung im Stativ vorgesehen sein; Abb. 213 zeigt diese Enrichtung, und zwar an der Atelierkamera Mod. I mit Salonstativ von A. Bettukwar. Das aus nollertam Rothusbankeit bestabende 39. Die Kamera mit Einsäulen-Stativ. Eine etwas schwerere Ausführur form ist die in Abb. 214 dargestellte Atelierkamera für das Format 18 × 24 mit Einsäulenstativ; sie ist für mittelgroße Betriebe bestimmt. Ihr besond Kennzeichen ist ein feststehendes Objektivbrott. Die Visierscheibe kann infedes doppelten Auszuges etwa 72 cm weit vom Objektivbrott eintfernt were bei Verwendung eines lichtstarken Objektivs I 4,5 von der Brennweite 36

Alib. 215. Atalierkamera mit Dreisiulenstativ (Firmaneo A. G., Wice)

F	omet	Auszugslänge	Gowicht mit Stativ		
24	80 cm.	zirka 125 cm	zirka 54 kg		
80		, 150 ,,	,, 60 ,,		

lassen sich also noch Aufnahmer natürlicher Größe machen. Im gemeinen empfichlt sich, für im Atelier meist vorkommen Porträtaufnahmen — gleichgül ob es sich um Brustbild, Kniest oder ganze Figur handelt — a möglichst lange Objektivbrennw zu wählen, damit perspektivis Verzerrungen vermieden werden; das Format  $18 \times 24$  om kommt Objektiv mit einer Brennweite mindestens  $f = 24 \cdot 1,5 = 36$  on Frage, und zwar in Normalfass mit Irisblende <sup>1</sup>

Als Verschluß findet bei Atel kameras ganz allgemein entwe der bekannte im Innern der mera, also hinter dem Objektiv. sightbar augeordnete Grunda Verschluß mit Gummiballauslös oder ein auf die Sonnenblende Objektive aufsteckbarer Versch Drahtauslöser Anwendu bei beiden wird unter Rückene nahme auf die im Atelier herrsch den Lichtverhältnisse auf Mome aufnahmen verzichtet. Das Ste ist von gediegener Konstrukti den oberen Teil des soliden Dreifu mit Doppelrolle am Vorderfuß bil die geobskantige Säule, in de Innerem der Träger für die Kam durch Zahnstangentrieb hoch 1 tief verstellt werden kann. Die Atelierkameras unerläßliche I

gungsvorrichtung wird mittels Kurbel betätigt. Die Kassetten besitzen R schieber (Gewicht der Kamera mit Statuv zirka 26 kg.)

40. Die Atelierkamera init Dreisäulen-Stativ. Der wesentliche Unterschidieser für größere Ateliers bestummten, als vollendet zu bezeichnenden Kame konstruktion gegenüber der soeben beschriebenen besteht im Aufbau des Stativon, dem zweifellos richtigen Gedanken ausgehend, daß eine sohwere Kam (die in Abb. 216 dargestellte Kamera wiegt im Format 24 × 30 am allein zi

20 kg und im Format 30 × 40 cm etwa 28 kg) sich auf einem sehr stabilen Untergestell befinden muß, fertigt man dieses aus drei Säulen, in denen die Führungselemente durch ein dreifsohes Triebwerk für die Hoch- und Tiefverstellung gleichzeitig verschoben werden. Es wird so eine solidere Fixiorung der Kamera erreicht, was in Anbetracht der dem Format entsprechenden großen Di-

mension des Laufbodens der Kamera notwendig ist, wenn erschütterungsfreies Arbeiten gewährleistet sein soll Wie fast alle Atelierkameras besitzt auch diese doppelten Zahntrieb zur Bewegung des Objektiv- und Kassettenträgers; der Auszug bei den angegebenen Formaten beträgt 125 bzw. 150 om, ist also viel länger als der doppelte Betrag der in Frage kommenden kürzesten Objektivbrennweiten (48 bzw. 60 om). Die Visierscheibe ist sowohl um die horizontale als auch um die vertikale Achse drehbar

Für derartige Atelierkameras kommt fast nur hochglänzend poliertes Mahagonihols in Betracht, die massiven Messingbeschläge sind poliert oder vernickelt. Das dreisäulige Stativ ist aus imitiertem Ebenholz (matt schwars oder nußbaumfarbig poliert); es hat ein Gewicht von etwa 32 kg.

41. Die Salonkamera mit Gabelstativ. Diese Spezialkamera verdankt ihre Entstehung dem Wunsche,
insbesondere bei der Aufnahme von
Kindern die Kamera der Höhe nach
sehr stark verstellen zu können; dies
wird bei Verwendung eines Stativs
von der Form einer Gebel erreicht,
welche oben offen ist und solche
Abmessungen hat, daß sich gegenüber dem Dreisäulenstativ in der
in Rede stehenden Beziehung unbedingt Vorzüge ergeben. Die Bewegung der Kamera nach oben und
unten wird durch ein Rad mit Hand-

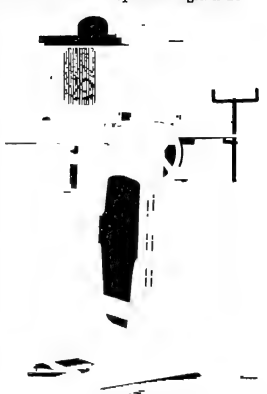


Abb. 216. Atelier-Salonkamera mit Gabelatativ. Zur Kamera gabören Rollschlaberkametten mit Anhang baw, Kinlagan. Stativ mit Lankrollen und Fußbramse

Große	Annug	Gewicht komplett		
18 × 24 cm	etwa 75 cm	sirka 45 kg		
24 × 80 ;;	, 125 ,,	,, 70 ,,		
30 × 40 ;;	, 150 ,,	,, 92 ,,		

griff eingeleitet und mittels einer durchgehenden. Welle mit Zahnrädern auf die links und rechts von der Kamera in den Stativbeinen angeordneten Zahnstangen übertragen. Die Neigungsvorrichtung ist folgendermaßen konstruiert. Der Laufboden der Kamera, der mit seiner Lagerplatte scharnierartig verbunden ist, wird durch Betätten einer Vertibelenindel derem nachsiehte gelegente Metter ein Re-

photographen am häufigsten vorkommende Fall Kameras dieser Art liefern u die Firma Heblango A.G. in Wien sowie Gebb. Hierser in Görlitz

42. Die Künstler-Kamera mit Rahmenstativ. Von wesentlich ander Gesichtspunkten ging die Hurlango A. G in Wien III bei der Konstruktion ih Künstlerkamera (vgl. Abb. 217) ım Format 18 × 24 om aus; das Gestell, in dem o



Abb. 217. Salamkumera mit Rahmanataiv (Hunango A.G., Wlen). Verschinß: Gauranamay Verschinß: Gauranama in Imara der Kamera. Format 18 × 24 cm, Aussug zirka 100 cm. Gewicht zirka 77 kg. Die Kamera ist aus Mahagoniholz gefertigt und mit vernickeiten Beschlägen versehen. Zur Kamera gehören Rollschieberhausetten mit Binlagen

Kamera aufgehängt ist, hat die Form eines Rahmei ist also auch oben geschlossen und besitzt dadur eine besonders große Festigkert. Die Kamera ist einem eigenen Rahmen um horizontale Zapf drehbar gelagert; dieser Rahmen besitzt seinerse: eine Vorrichtung zum Neigen des Apparates unt und über die Horizontale Diese Bewegung erfol durch Zahntrieb, also kontinuierlich und nich sprunghaft. Der Rahmen, in dem die Kamera neigb befestigt ist, wird in den beiden Seitenteilen d Stative geführt und ist samt der Kamera durch e Gegengewicht vollständig ausbalanciert, die Vc stellung mittels Kurbel und Zahnrad ist infolgedesse mühelos und sehr schnell durchführbar. Die Au führung der Kamera selbst ist ebenso zweckmäß wie sauber; sum Zwecke der Einstellung des G genstandes ist die Kamera in Metallschienen geführ das Grundbrett ist für doppelten Auszug eingerichte in bekannter Weise kann der Träger der Mattacheil mittels Trieb sowohl um die vertikale als auch un die horisontale Achse um Beträge verdraht werder die für die Anforderungen der Praxis genügen; de Objektivbrett ist heb- und senkbar, und zwar durc eine Triebbewegung, wie sie zum Teil auch b Handkameras verwendet wird.

Eine zweifelles sehr beachtenswerte, in viele Fällen sich bewährende Einrichtung ist ein umleg barer Reflexschutzkasten, der in geeigneter Weis vor- und rückwärts verschoben werden kann un dazu dient, den Gang der in das Objektiv von de Seite eintretenden Lichtstrahlen zu regeln.

Ähnlich ist der Granker-Kameravorbau mi verstellbaren Jalousien (D. R. G. M. Nr 312052), de ebenfalls den Zweck hatte, falsches oder schädliche Licht von der Platte fernzuhalten. Als Verschluf dient auch hier der bekannte im Innern der Kamerhinter dem Objektiv angeordnete geräuschlos arbei tende Grundere-Verschluß. Bemerkenswert ist, das

jede Stellung des Apparates in eindeutiger Weise festgelegt werden kann und daß alle Handgriffe von der Einstellseite aus zu betätigen sind; dies gil auch für die Fixierung der Lage des auf Rollen beweglichen Stativs mittelseiner durch den Fuß zu betätigenden Exzenterbremse. Der Auszug der Kamers ist sehr groß; er beträgt zirka 100 cm, das Gesamtgewicht etwa 77 kg.

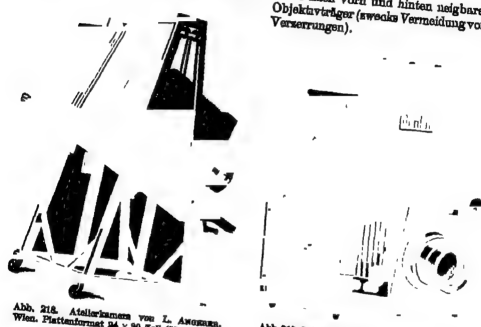
An dieser Stelle ser and sine and dem Tahan 1000 atamana

43. Die Atelier-Spiegelreflenkamera. Es ist das Verdienst der Manton-KAMEBA-FARRIK GOLTZ & BREUTMANN in Dresden, eine vielseitig verwendbare Spiegelreflexkamera geschaffen zu haben, die infolge ihrer Größe vorwiegend für Atelierzwecke gedacht ist; in folgendem seien die Vorsüge dieser Neukonstruktion erwähnt:

Das in Abb. 219 dargestellte Modell wird für das Format  $13 \times 18$  cm hergestellt, und zwar mit einem Auszug von 45 bzw. 55 om; im ersten Falle können Objektive von 25 cm, im zweiten Falle von 30 cm Brennweite Verwendung finden. Die besonderen Kennzeichen der Kamera sind:

a) Nach links und rechts drahbarer sowie nach vorn und hinten neigbarer

Objektavtråger (zwecks Vermeidung von



Wien. Plattenformat 24 × 30 Zoli (60 × 75 cm)

Abb. 219 Spiegelreflexkomers für Atellersweit-Ann. 214 Spingarenna annuer 127 Annuarewaa-ke mit Schillsverschius. Format 18 : 18 cm. (Menton-Kamena-Fadenk Gours & Breut-MANN, Dresden)

b) Eline zweite aufsetzbare niedrige Lichthaube mit einem zweiten Spiegel zur

Beobachtung des Bildes in Augenhöhe. Durch diese Vorrichtung geht allerdinge der größte Vorzug der Spiegelreflexkerners, das aufrechtstehende Bild, verloren, was aber unvermeidlich ist; dies ergabe sich auch dann, wenn man ausnahmsweise die hintere vertikale Mattscheibe zur Einstellung benutzen

o) Mechanisches Heben und Senken der oberen horizontalen Mattacheibe für die Zwecke der Farbenphotographie (dies ist nötig, weil die Farbrasterplatte mit der Schicht nach rückwärts eingelegt wird).

d) Der neu konstruierte verdeakt aufziehbare Mentor-Rouleauverschluß gestattet Moment-, Ralbzeit- und Doppelzeitaufnahmen.

44. Sonstige Atelier-Kamera-Konstruktionen. Spezialapparate bzw. Stative the Anthological anadomical on Objekts and willed the

Außer den genannten Ausrüstungen für Berufsphotographen seien u. a. no erwähnt: die Klimax-Universal-Kamers, Modell D, für das Format 13 × 18 c mit Klimax-Heimstativ von Ch. Harbers in Leipzig; die einseitig gelager "Century Studio-Ausrüstung" der Kastman-Kodak Co. in Rochester, c Ernemann-Wechselmagazin-Atelierkamera "Norka" für 12 Platte Format 12 × 16,5 cm, und die Atelierkamera für Tageslichtladur der Firma Marion & Co. in London. Wegen Kinzelheiten vgl J. M Ede Jahrbuch für Photographis und Reproduktionsverfahren für die Jahre 19 bis 1927, S. 132 bis 134.

45. Balgenkameras mit Laufschienen. Eine besondere Kategorie bildudie Balgenkameras mit Laufschiene (vgl. Eduard Kuchinka, Phot. Korr. 192 S. 75 bis 78); es sind dies Kameras, bei denen eine prismatische Schisne.

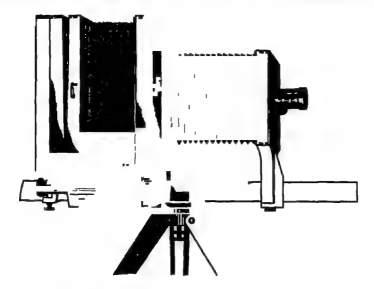


Abb. 220. Große Atelierkamers mit Orthoskop nach J. PETRYAL

eine bei optischen Bänken bekannte Einrichtung — die Funktion des Laufboder übernimmt. Wie E. Kuchiska in obzitierter Arbeit mitteilt, befindet sich in de Sammlungen der Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien ein aus dem Nachlaß von Prof. Dr. J. J. Pohl stammende Kamera dieser Art, welch zwischen 1850 und 1860 hergestellt worden sein soll; als Laufschiene der Hols kamera mit Balgen (Format 10 × 10 cm) erscheint ein Prisma mit rechteckiger Querschnitt verwandt, welches die Führung für den Objektiv- und den Kassetter teil bildet.

Eine der ersten Kameras mit dreiseitigem Prisma dürfte der von J. Part val im Jahre 1857 beschriebene, bereits an anderer Stelle erwähnte Appara sein (vgl. Abb 220). Die als Führung für die Träger der Mattscheibe und de Objektivs dienende Schiens war aus Holz, war etwa 10 cm breit und hatte ein Länge von etwa 1,60 m; sie wurde von einem sehr kräftigen Stativ getrager was deshalb notwendig war, well die Abmessungen des Visierscheibenrahmen

Der bekannte Kunstphotograph Hans Watzek schätzte das Prinzip der Bauert der Petzyalschen Kamera, weil sie einfach, billig und leicht transportabel ist, und Ludwig David stützte sich bei der Konstruktion eines ähnlichen Modells

für die Bildgröße 30 x 40 cm auf die von WATZEK gemachten Erfahrungen; Einzelheiten über dieses Modell, das gleichfalls eine dreikantige Schiene, jedoch von nur 1 m Länge besaß, finden sich in der oben erwähnten Arbeit: besonders bemerkenswert ist. deß die Visierscheibe aus Zelluloid war. Die Führungeschiene von dreieckigem Querschnitt war bei allen drei Modellen mit einer Kante nach oben gerichtet.

Die in Abb 221 dargestellte Reisekamera (aus dem Jahre 1894) von Georg Prox, Amsterdam, hatte ebenfalls einen schienenertigen Träger, innerhalb dessen sich eme mit dem Objektivträger verbundene

Zahnstange verschieben ließ,

Von Lichtbildnern der neueren Zeit hat besonders HEDERICH KÜHR der Verwendung solcher Spezialkameras großes Interesse entgegengebracht und schon im Jahre 1916 durch die Berlmer Kamerafabrik von O. STEGERANN eine sogenannte "Studienkamera" mit Dreikantlaufschiene herstellen lassen; im Gegensatz zu früheren Apparaten

zeigt die im Jahre 1927 entstandene "Studienkamera O" eine Dreikantschiene mit nach oben garichteter Basis: Abb. 222 erkennen läßt. macht der Gesamtaufbau einen durchaus soliden Eindruck, der noch durch die Verwendung eines kräftigen Stativs erhöht wird.

HANS KLENER in Berlin beschäftigte sich in jüngster Zeit ebenfalls mit dieser Kameraart brachte eme sogenannte "Photoschiene" in den Handel: auf einer von einem Metalluntersatz getragenen Dreikantschiene von etwa 1 m Lange sind

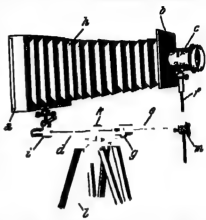


Abb. 221 Reisokamera von Gaoro Prox, Amsterdam. Die aus dem Visierraimen a und dam Trager b des Objektivs ø bestehende Kamera mit dem Balgen å ist anf dem Rohr d baw. der Zahnstange s mittels der Klemmen i baw, m befestigt und durch den Trieb g einstellbar. Das Objektiv s ist durch die Stange / der Höhe nach verschiebber. Die Verbindung des Robres d mit dem Stativ l erfolgt durch die Klemme h

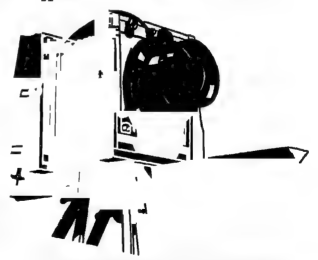


Abb. 202. Studienkamera (Modell 1927) nach Tienerich Künn. amagaführt von der Kamerafabrik O. STEGEMANN, Berlin

singalne Reiter verschiehher enmendaet auf denen des enformehmende Oh-

Platte oder des Films auch diejenige über die Lange der Breunweite des Objektitroffen; bei Handkameras trifft des stots zu, bei den Apparaten für das Fc von 13 × 18 em aufwärts sind die Grenzen nicht so eng gezogen. Die bekannte I die Brennweite möglichst so lang wie die Diagonale der Platte zu wählen, gi Porträt- und Gruppenaufnahmen nur mit Einschräukung; da die hier zu in Betracht kommenden Spiegelreflex-, Reise- oder Atcherkameras so g Ahmessungen besitzen, daß dem Einbau langbrennweitiger Objektive nicht Wege steht, wird trotz des Verlustes an Bildfeld stets empfohlen, mit der Bi weitenlänge über die durch obige Regel festgesetzte Grenze hinauszuge Da hier auch die Lichtstärke eine ausschlaggebende Rolle spielt, lassen bestimmte Anhaltspunkte nur von Fall zu Fall geben; die nachfolgenden Tab gelten für hochwertige Anastigmate, wie z. B. das Heliar oder Tessar.

Tabelle 29. Lichtstärken, Brennweiten, Formate bei voller Öffn: Durchmenser der ausgezeichneten Bildkreise bei starker Abb dung hechwertiger Anastigmate

Lights				Format in om bei voller Öffmug			× 24	24 × 8	0 80 >
	ensergamer) Bi		anwaito i	21,0	] :	BO,()	50,0	60	
anasti			dicrois in londo 1, 8	30,0	,	<b>1</b> 0,0	70,0	85	
	Format om bei ve ler Öffm	ol-	13 × 18	13 × 21	16 × 21	18;	× 24	24 × 8	80 ×
Licht- stärke 1 : 4.5	Bronuwe m em		21,0	25,0	80,0	86,0	40,0	50,0	00
Bild	Bildkroi cm bei B de 1: 86	len-	20,0	31,0	87,0	48,0	80,0	<b>0</b> 0,0	70,
Ldohtstärko 1 : 8,6			Format in em bei voller Öffnung		13 ×	18	18;	< 21	10 × 2
		Brennweite in em		21,	p	21	5,0	80,0	
		ľ	Bildkreis Blende	in em be 1:86	20,	0	8	1,0	87,0

Um perspektivische Verzerrungen bei Personenaufnahmen im Atelier vermeiden, empfiehlt es sich, die Brennweite stets etwas länger zu wählen, dies für allgemeine Zwecke erforderlich wäre; es hat sich in der Praxis als vort haft erwiesen, bei Aufnahmen von Brustbildern, Kniestficken und ganzen Figur die Brennweite mindestens 1,5 mal so groß als die lange Plattenseite zu wähl und, wenn der Kopf die ganze Platte ausfüllt, die Brennweite sogar zweimal lang als die lange Plattenseite zu wählen.

Im Gegensatz dazu genügen bei Weitwinkelobjektiven wesentlich kürze

Werte der Brennweite, wie aus Tabelle 30 deutlich hervorgeht,

Es empfiehlt sich auch hier, wenn angängig, die Bronnweite stets läng als unumgänglich notwendig zu wählen dowit hat.

Tabello 30. Brennweiten und Formate für Weitwinkelobjektive 1:12,5

					_	
	Format in em bei voller Öffnung	12 × 15	15 × 20	21 × 26	24 × 20	
Licht- stärke 1.12,5	Brennweite in cm	10,8	12,0	15,0	18,0	
	Format in om bea voller Öffnung	20 × 31	80	× 40	45 × 55	
	Breunweite in om	20,0	2	5,0	32,0	

Als Fassung des Objektivs für Statzy- und mebesondere Atelierkameras kommt fast ausschließlich die sogenannte Normalfassung mit Trisblende in Frage (vgl. Abb 223); es ist dies die alteste Form der Objektivfassung für alle jene Kameras, bei denen früher stets und heute noch siemlich oft die Belichtung einfach durch Abnehmen des Objektiydeckels vorgenommen wird. In jenen Fällen, wo ein Verschluß benutzt wird, wird dieser entweder unmittelbar hinter dem Objektiv angeordnet oder aber vorn auf die Sonnenblende gesteckt (z B. der GEORGEN-Verschluß), selbstverständlich ist es auch ohneweiters möglich, ein Objektiv mit eingebautem Sektorenverschluß zu verwenden. Da eine besondere Ursache, Platz zu sparen, hier nicht vorliegt, scheidet die bei Spiegelreflankameraa angewandte "versenkte Fassung" sowie die Spezial- oder Schnekkengangfassung gans aus, weil die Einstellung des Bildes entweder durch Verschieben der Mattacheibe oder der Objektiv-Vorderwand erfolgt.

Über die Beziehungen zwischen dem Abstand des Objektivs vom Objekt bei Porträt- und Gruppenaufnahmen sowie über die daber regultierenden Kopfgrößen bei verschiedenen Porträtaufnahmen hat HANS SCHMIDT in seinem "Optischen Nachschlagebuch für Photographierende" (Verlag des "Photo-

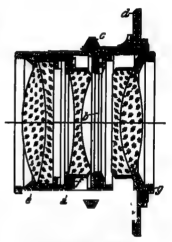


Abb. 228. Objektiv Holidr 1:8,5 in Normaliusung für Atelierkameras. Der Rohrstutzen s ist sowohl der Träger der Irisblands b, welche durch dan Randelring a betätigt wird, als auch der Linsenfassungen e, f, g. Der Anschraubring d ist am Objektivhrutt der Kamera he-festigt, das beim Wechsel des Objektive eventuel mit herausgenommen wird

graph", L Fernbach in Bunzlau i. Schl.) praktische Tabellen zusammengestellt, daselbst finden sich auch Bemerkungen über die Wahl der Objektivbrennweite für ein Atelier von gegebener Länge und alle damit zusammenhängenden Fragen.

In nachstehenden Tabellen sind die Abmessungen der im Handel erhältlichen Trockenplatten verschiedener Länder zusammengestellt.

Tabelle 31. Deutsche und österreichische Normalformate für Bromsilbergelatinetrockenplatten

Plattenformet in em	Diagonale in om	Plattenformat in cm	Diagonale in em
4×4	6,7	$10 \times 15$ (Postkartenformat).	18

Plattenformat in em	Diagonalo in em	Plattenformat in cm	Diagonalo in em
12 × 16 ½ (Kabinett)	22,2 30	30 × 40 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 04 78

Biswellen werden noch folgende Zwischengrößen verwendet

Plattenformat in em ,	Pinttenformat in cm	Plattenformat in cm
6 × 8	12 × 15	28 × 31
8 × 10,5	$18 \times 16$	27 × 33
8,2 × 10.7	$12 \times 21$	28 × 34
9 × 14	$15 \times 18$	30 × 86
10 × 18	16 × 21	34 × 39
10 × 15	21 × 26	86 × 42
$10.2 \times 12.7$	21 × 27	40 × 50
8,5 × 17	23 × 28	50 × 60

Tabelle 32 Fransösische Normalformate für Bromsilbergelatinetrockenplatten

Plattenformat in em	Dingonala in em	Plattenformat in cen	Diagonals in em
4 × 4 4 ½ × 6 6 ½ × 0 9 × 12 0 × 18 11 × 15 12 × 16 12 × 20 13 × 18 6 × 18 (Stereo) 4,5 × 10.7	5,65 7,50 11,10 15 20,12 18,60 20 28,32 22,20	18 × 24 21 × 27 24 × 30 24 × 36 27 × 33 30 × 40 36 × 48 40 × 50 50 × 60	30 34,20 38,42 43,27 42,64 50 60 64

Tabelle 33. Englische und amerikanische Normelformate für Bromsilbergelatinetrockenplatten

Diometron Reneating and Author Cont.			
Plattenbereleinung	Zoll	can.	
1/s Platte	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 4 × 5 4 <sup>2</sup> / <sub>4</sub> × 6 <sup>2</sup> / <sub>8</sub> 5 × 7 6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 8 × 10 10 × 12 12 × 16	8,8 × 11 10,1 × 12,7 12 × 16,5 12,7 × 17,8 16,5 × 21,6 20,3 × 25,5 25,5 × 30,5 30,5 × 38,1 40,8 × 50,8	

## L Die Panorama- und Rundblickkameras

Diese photographischen Aufnahmegeräte gestatten, den ganzen Horizont oder Teile desselben durch die lückenlos aufeinanderfolgende Aufnahme einzelner Teilbilder auf einem lichtempfindlichen Schichtträger festzuhalten Dem schon im frühesten Stadium der Photographie auftretenden begreiflichen Verlangen, solche Bilder herstellen zu können, wurde durch eine Reihe zum Tail sehr aunreicher Konstruktionen entsprochen, von denen im nachfolgenden die wichtigsten kurz beschrieben werden sollen.

Daß es möglich ist, den ganzen Horizont oder einen Teil desselben von einem bestimmten Standpunkt aus auch mit jeder gewöhnlichen Kamera aufzunehmen, ist klar; erforderlich ist lediglich eine vorausgehende zuverlässige Ermittelung des Bildwinkels des betreffenden Objektivs für eine gegebene Größe des Mattscheibenausschnittes sowie die Möglichkeit der Fixierung der

Kamera auf dem Drehzapfen des Stativs. Unter Zugrundelegung eines relativ kleinen Bildwinkels von 40° sind z. B. 360 : 40 = 9 Einzelaufnahmen zur Aufnahme des ganzen Horisontes erforderlich, während unter Ausnutzung des ganzen Bildwinkels eines neuzeitlichen Anastigmaten von 60 bis 75° sohon fünf bis sechs Teilaufnahmen genügen. Selbstverständlich muß, wenn man die Einstellung auf der Mattscheibe vornehmen will, der Stativkopf entsprechend ausgebildet sein.

47. Panoramaauinahmen mit einer gewöhnlichen Kamera. Die Panoramaauinahme ist eine spezielle Art Landschaftsauinahme, die leider selbst von geschulten Lichtbildnern ziemlich ver-

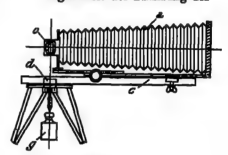


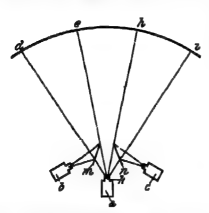
Abb 224. Adaptierung einer Kamera für vollständige Rundbliekeninahmen mit Hilte eines einfachen Stativs. Die Blende bzw. der erste Hauptpunkt des Objektivs 0 muß über dem Mittelpunkt d des Stativs liegen; um diesen Punkt d wird die Stativsplatte o mitsamt der Kamera geschwenkt

nachlässigt wird. Es ist allerdings Tatsache, daß die am nächsten liegende Methode, die darin besteht, den in bekannter Weise auf das Stativ geschraubten Apparat in der Runde zu drehen und die einzelnen Aufnahmen der Reihe nach zu machen, beim Kopieren große Überraschungen bringen kann, falls die Aufnahmen nicht vollkommen einwandfrei hergestellt wurden: die Bilder passen entweder in keiner Weise zusammen oder neigen nach dem Zusammenkleben nach einer Seite.

Es ist klar, daß Panoramaaufnahmen stets mit Stativ gemacht werden müssen; dabei muß der Stativkopf dreh- und feststellbar sein, damit die Kamera bzw. die optische Achse des Objektivs in der Horizontalebene in beliebige Richtungen eingestellt werden kann. Ein Kugelgelenkkopf ist für Panoramaaufnahmen nicht geeignet, da er das Ausrichten erschwert und sehr leicht Veranlassung zu geneigten Aufnahmen gibt.

Ist Vordergrund in nächster Nähe vorhanden, so genügt — soll das exakte Zusammenpassen der Bilder gelingen — ein derartig einfacher Stativkopf nicht, vielmehr muß ein besonderer Panorama-Stativkopf bzw. eine besonders eingerichtete Panoramaplatte verwendet werden; das wesentliche Kennzeichen einer solchen Einrichtung ist, daß zwischen Kamers und Stativschraube eine Holz-

gewinde, das sich im Laufboden oder im Kameragehituse befinden kann, auch bei größtem Auszug des Balgens möglich ist; um in dieser Beziehung gentigend Spielraum zu haben, ist in der Platte ein längerer Schlitz angeordnot, in welchem sich die Befestigungsschraube verschieben läßt. Auf diese Art wird erreicht. daß die Drehung der Kamera nicht um einen beliebigen Punkt erfolgt, sondern um die Mrtte des Objektivs, die so hergestellten Teilbilder müssen sich - wenn die optische Achse horizontal ausgerichtet war, was mit Zuhilfenahms einer Libelle mühelos durchführbar ist - ohne Schwierigkeit aneinanderreihen lassen. Im allgememen dürften drei Aufnahmen genügen, doch ist diesbezüglich keine Einschränkung durch die Methode gegeben, bei Beobachtung des Mattscheibenbildes läßt sich unschwer feststellen, wo der Anfang des zweiten und das Ende des ersten Bildes überemandergreifen. ALFRED MANZ in Hamburg



hat omen sinnreichen Apparat für Panoramaaufnahmen mit ein er Kamerakon struiert, der seit 1926 unter dem Namen "Panograph Manz" im Handel ist.1

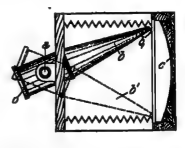


Abb. 225. Schematische Anordnung dreier Kameras zwecks Aufnahme von Panoremablidern. a, b und e sind die Grei Karnows mit Objektiven gleicher Bronnweite, deren optische Achsen sich in & sehneiden. m und m sind Spiegalsysteme. de, sh und hi sind die einzelnen einender berührenden Abschnitte dos Panorames

Abb 226. Schema einer Spezialkamere zur Horstellung von Penersunteileufnahmen (W. Peresunelle, Hemburg, D. H. P. Nr. 55 060). Das Objektive ist um den Drehpunkt a des Geliftuses schwenkbar; es trägt an seiner Hinterforming den konischen Ansatz b mit dem Spait bil der kreisförmig angeorducte Schichtträger wird durch diesen Spalt hindurch streifenweise beliebtet, indem das Objektiv von der einen Endinge in die andere Endlose bewegt wird

48. Panoramaaufnahmen mit mehreren Kameras. Man kann auch mit mehreren Apparaten ein zusammenhängendes Panoramabild herstellen; ordnet man diese Apparate so an, daß die optischen Achsen das Objektivs sich in einem Punkte schneiden, so passen, da jedes einzelne Teilbild des Panoramas von einem anderen Standpunkt aufgenommen ist, ihre Ränder nicht genau zusammen. Dieser Übelstand läßt sich beseitigen, wenn man durch Einschaltung von Spiegeln in den Strahlengang der seitlich neben der mittleren Kamera liegenden Kameras die virtuellen optischen Mittelpunkte der seitlichen Objektive mit dem optischen Mittelpunkt des mittleren

Objektive zusammenfallen läßt (D. R. P. Nr. 198197, vgl. Abb. 225).

49. Spezialkameras für Panoramaaufnahmen. Schon eine der ersten Panorama- oder Wandelkameras funktionierte vollkommen zwangläufig; sie beruhte auf dem Synchronismus der Bewegung des optischen Zentrums bei der Drehung des Objektivs und der Bewegung des lichtempfindlichen Schichtträgers. Während der durch ein Uhrwerk bewirkten Drehung der Kamers wurde der

Um bei Aufnahmen relativ ausgedehnter Landschaftspartien, für welche der Bildwinkel des Objektivs nicht ausreicht, am Rande die gleiche Bildschärfe wie in der Mitte zu erzielen, wurde seinerzeit eine Vorrichtung angegeben, deren besonderes Kennzeichen die Anordnung eines um seine optische Mitte

schwingenden Objektivs war, das eine nach dem Bilde zu spaltartig ausgebildete Hülse trug, welche an dem konzentrisch und mindestens im Abstande der Brennweite befestigten Schichtträger (Film bzw. lichtempfindliches Papier), von einem Uhrwerk angetrieben, vorbeightt (D. R. P. Nr. 55660, Abb. 226).

Eine Verbesserung dieser jeweilig nur einen Teil des Horizontes wiedergebenden Einrichtung hat G Dedeeux in München durch die Konstruktion einer Panoramakamera geschaffen, bei welcher das mit einem sohmalen Spalt versehene Objektivgehäuse an einem durch ein Uhrwerkgetriebe drehbaren Holzsylinder befestigt ist; in diesem Zylinder ist ein mit einem Längaschlitz versehener feststehender Hohlzylinder angeordnet, über den das lichtempfindliche Papier gelegt wird, dessen Fortbewegung durch zwei im Innern des feststehenden Zylinders gelagerte (durch eine Feder bzw. Kurbel beeinflußte) Walzen erfolgt (D. R. P. Nr. 56515, Abb 227)

Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Konstruktionen wird bei dem Apparat nach D. R. P. Nr. 68503 ame abone Platte belightet; auch hier erfolgt die Belichtung der ganzen Platte night gleichzeitig, vielmehr wird ein Belichtungsspalt an der Platte entlang geführt, wobei der vom Objektiv kommende Lichtstrahl immer im rechten Winkel auf die Platte fällt. Erreicht wird dies dadurch, daß der Träger der Kassette in einem Bügel drehbar gelagert ist, während das Objektiv einerseits mit einem in Führungen des Kassettenträgers gleitenden mit einem Belichtungespalt verschenen und durch ein elastisches Band oder dergleichen bewegten Schieber verbunden ist, andererseits aber m (am Bügel drehbar gelagerten) Rollen derart geführt wird, daß das Objektiv sich bei der Seitwärtsbewegung des Schiebers vor- und zurückbewegt.

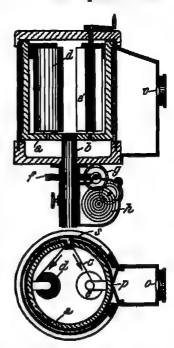
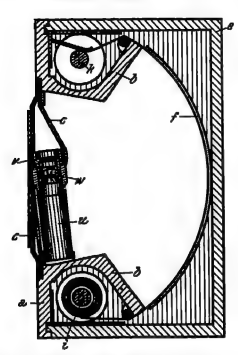


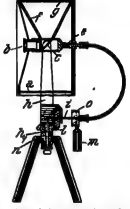
Abb. 227 Schematische Darstellung der Panoramakamere nach G. Denazux, München, D. R. P. Nr. 56815, Das Objektiv entwirkt durch den Speit phindurch ein Bild auf dem Film bzw Negativpapler 6, der Film wird von der Rolle dabgewielet, über den Umfang des zylindriichen Gehäuses a geführt und auf die Rolle 6 geleitst; durch Verdrehung der Rolle 6 mittels einer Kurbel wird des Negativ forbewogt. Das Objektiv 6 kann mit Hilfe des Uhrwerkn hund des Schneckengstriebes f, g eine gense Umdrehung um die Achse 6 machen. Vgl. D. R. P. Nr. 508 857

In der amerikanischen Patentschrift Nr. 624 558 wird eine Einrichtung beschrieben, bei welcher das um eine vertikale Achse schwenkbare Objektiv nur in einer Richtung durch eine Feder geschwenkt wird, während es in entgegengesetzter Richtung mit der Hand surückgeführt werden muß; die Firma Eastman Kodax Co hat in dieser Beziehung insofern eine Verbesserung geschaffen, als bei ihrem Apparat eine Belichtung des Schichtträgers sowohl bei der Hin- als auch bei der Rückbewegung des Objektivs möglich ist, d. h. also

Während bei den bisher beschriebenen Panoramakameras das Objektiv an einer lichtempfindlichen senkrecht zur Achse des Objektivs stehenden Fläche entlangglitt, wurde auch eine Konstruktion bekannt, bei welcher das Objektiv in einem horizontal gelagerten Kreise bewegt wird, in dessen Mittelpunkt ein



Spiegel angebracht ist. Dieser Spiegel wirft die durch das Objektiv eintretenden Strahlen senkrecht auf eine zur optischen Achse des Objektivs parallel verlaufende zylindrische Fläche, während der Spiegel oder die lichtempfindliche Fläche mit einer der Be-



Abb, 228. Kamera zur Herstellung von Panoramatellaufnahmen, D. R. P. Nr. 122615. (Barrain Kodar Co., Rochoster, New York, U. S. A.) Im Kameravordertell a mit den Zwischenwänden b befindet sich das Objektiv s mit dem Tubus und die Aches worchber gelagert); wilegt im Mittalpunkt des Kreisbogens, längs welchem der Film fungeordnet ist. ist die Abwiekskrolle, h die Aufwiekelrolle für dem Film

wegung des Objektivs entsprechenden Geschwindigkeit um die optische Achse des Objektivs gedreht wird (D. R. P. Nr. 122499, Abb. 229).

Um den Film (Schichtträger) während der Bewegung zu führen, verwendete man z. B. für Panoramakameras mit schwingendem Objektiv eine Filmbahn, welche aus einem dem Film als Anlage dienenden Glassylinder bestand, dessen Radius ungefähr der Brennweite des Objektivs Abb, 220. Schama der Rundblicklamers von H. F. C. Intercusen,
Hamburg (D. R. P. Nr. 12240). Der
Hobbylinder a, in desen Mitts sich
das Objektiv b und der Spiegel a
befinden, trägt auf der Innenselta
die lichtemplindliche Schicht / ist
ein Lichtschneht mit dem schmalen
Spalt g. Die ganze Kamera hängt
im Gebeiträger h, an desent unterem
Ende sich der im Stativ n gelagerie
Drehaupfen h, belindet. Die Bewogung des optischen Teiles wird durch
das Gewicht m eingeleitet, das an
der Schnurschelbe o hängt; gleichzeitig dreht sich der ganze Holizylinder a um die Objektivnehse im
Lager e und (infelge der Amerinung
der Kegelräder) die Gebel h mitsamt
der Trommel um die Vertikulachse

entsprach. Da sich diese Filmbahn m unmittelbarer Nähe der Bildebene befand, kam nur ganz einwandfreies Glasmaterial in Betracht, das weder Blasen, Schlieren noch Schmutzstellen zeigen durfte (D. R. P. Nr. 131325).

Daß das Problem der Kupplung der Drehung des Objektivitägers mit

dem Objektivverschluß bei den Panoramakameras stets eine bedeutende Rolle gespielt hat, ist verständlich; es wurden z.B. Erfindungen bekannt, nach denen der drehbare Objektivträger nach Passieren eines bestimmten Punktes mit einem auf den Objektivträger nach Passieren eines bestimmten Punktes mit einem auf den Objektivträger nach Passieren eines bestimmten Anschlag betätigt, der in verschiedenen Stellungen einstellbar war; dadurch war es möglich, verschieden lange Teile des Films zu belichten, indem der Anschlag bei einer bestimmten Stellung des Linsenträgers das Schließen der Objektivtöffnung bewirkte Bei den meisten dieser Rundblickkameras wirkt die Triebkraft entweder auf die Achse der zur Aufnahme des lichtempfindlichen Materials dienenden Spule oder auf die Drehungsachse der Kamera. Im ersteren Falle ist die Umlaufgeschwindigkeit der Kamera und somit die Belichtung der licht-

empfindlichen Schicht ungleichförmig, im anderen Falle wird das belightete Material night sicher und gleichmäßig aufge-Als Fortschritt kann in dieser Beziehung die Vereinigung beider Antriebsarten bezeichnet werden, indem die Haupttriebkraft auf die Umdrehungsachse der Kamera wirkt, während außerdem ein davon ganz unabhängiger Antrieb für die zur Aufnahme des lichtempfindlichen Materials dienende Spule vorhanden ist. Durch das Zusammenwirken der die Kamera und zugleich die Transportwalsen für den Film antreibenden Kraft und der auf die Abwickelspule wirkenden den Film nachziehenden Kraft wird ein gleichmäßiger Gang der Kamera und ein gleichförmiges Vorbeiführen des lichtempfindlichen Materials an der Belichtungs-

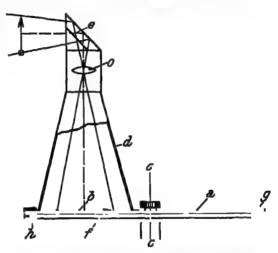


Abb. 230 Schematische Durstellung einer Rundblickkanners, bei der das Bild auf einer abenen Fläche entworfen wird (Kall MAYER, Kirchsecon bei München, D. R. P. Nr. 380102). Die Scheibe a mit dem Schlitz b ist um die Achse a im Gehäuse gdrahber. d (des Kamersgehäuse) ist der Träger des Objektivs a und des Dachkantprismas s. f ist die kreisrande Aufnehmspirtte in der Kassette h

stelle sowie die gleichmäßige Belichtung aller Stellen des Bildes gewährleistet. Anders als bei den Apparaten, bei denen sich das bewegliche Objektiv an einem zylmdrischen Schichtträger vorbeibewegt, hat in jüngster Zeit Karl Mayss in Kirchsecon bei München die Idee einer photographischen Rundbild-aufnahmekamera in der Weise verwirklicht, daß er ein mit einem Prisma verbundenes Objektiv über einem Schlitz einer im rechten Winkel zur optischen Achse des Objektivs angeordneten Platte anbrachte. Das über diesem Schlitz auf der oberwähnten Platte montierte Kameragehäuse ist mitsamt dem Schlitz über der kreisförmigen photographischen Platte drehbar. Auf diese Weise ist ein in zich geschlossenes ringförmiges Bild erhältlich (D. R. P. Nr. 380102, Abb 230).

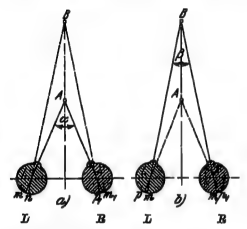
Es hat such nicht an Versuchen gefehlt, Verfahren und Vorrichtungen zur Aufnahme und Vorführung stereoskopischer Panoramabilder auszuarbeiten: die Haustrahmierischeit hartend im Teilen und Wiedervereinigen der

#### J. Die Stereokamera

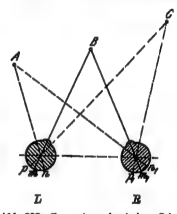
50. Die theoretischen Grundlagen der Stereoskopie. Der Vorgang des Schens mit zwei Augen ist wesentlich schwieriger zu erklären, als jener mit einem Auge.

In Abb. 231 sind L und R die beiden Augen, A und B zwei in verschiedenen Entfernungen vor den Augen befindliche Gegenstände. Wird der näher gelegene Gegenstand A fixiert (vgl. Abb. 231 a), so werden die beiden Augenachsen auf diesen Punkt gerichtet und schließen miteinander den Konvergenzwinkel a ein; das Bild von A erscheint in jedem Auge auf der Mitte der Notzhaut (m bzw.  $m_1$ ). Fixiert man hingegen den entfernteren Gegenstand B (vgl. Abb. 231 b), so wird der von den beiden Augenachsen gebildete Konvergenzwinkel kleiner ( $\beta$ ); das Bild dieses Punktes erscheint wieder auf der Mitte (m

bzw.  $m_1$ ) der Netzhaut jedes Auges. Bei Annahme einer Nahpunktent-



Ahb. 281. Zum Sehen mit swei Augen. L bzw. E ist das linke bzw. das rechts Auge. a bzw.  $\beta$  sind die Konvergenswinkel  $(a > \beta)$  bei der Betrachtung der Punkte A bzw.  $B_1$  m, n, p, bzw.  $m_1, n_1, p_1$  sind die Bildpunkte der Gegenstände A bzw  $B_1$  entwarfen von der Augenlinse auf der Netzbaut



Abb, 292. Zum stereeskepischen Sehen. Das Bild des jeweils mit beiden Angen anvisierten Punktes liegt in der Mitte der Notzhaut.  $m: m_1$  sind die Bilder von B,  $n: n_1$  sind die Bilder von A,  $p: p_1$  sind die Bilder von C. Die Rethenfolge der Bildpunkte ist in beiden Augen die gleiche  $(p_1: m_1: n)$  zuw.  $p_1: m_1: n_2$ 

fernung (für normale Augen) von 250 mm ergibt sich bei einem mittleren Augenabstand von 65 mm ein Konvergenzwinkel von etwa 15°; dieser Winkel wird gleich 0°, wenn der Gegenstand ins Unendliche rückt.

Bei Fixlerung des Punktes A (vgl. Abb. 231 a) liegt das Bild des Punktes B im linken Auge rechts (n), im rechten Auge aber links  $(p_1)$  von der Mitte m der Netzhaut; die Bilder n und  $p_1$  liegen also in beiden Augen nicht auf entsprechenden Stellen der Netzhaut; darin ist wohl der Grund zu sehen, warum der Gegenstand B hier nicht einfach, sondern doppelt gesehen wird. Da das Bild n (von B) im linken Auge rechts von m liegt, so scheint B links von A zu liegen, während das rechte Auge den Gegenstand B rechts von A meht, weil das Bild  $p_1$  links von  $m_1$  liegt.

Um einen Gegenstand mit beuden Augen einfach zu sehen, ist es, wie die Praxis lehrt, nicht nötig, daß die beiden Augenschsen genau auf ihn serichtet sind die daß sein Bild in iedem Auge genau auf der Mitte der Netwoner

wenn ihre Bilder in beiden Augen auf entsprechenden Stellen der Netzhaut hegen. Sind in Abb. 232 wieder L und R die beiden Augen und A, B und C drei verschiedene Gegenstände in verschiedenen Entfernungen, so zeigt sich zunächst, daß ihre Bilder in beiden Augen in der gleichen Reihenfolge hegen, auf der Netzhaut jedes der beiden Augen hegt das Bild von B in der Mitte, das von C links und jenes von A rechts. Da die Netzhautbilder p und  $p_1$  links von m und  $m_1$  liegen, erblicken beide Augen den Gegenstand C rechts von B, den Gegenstand A sehen beide Augen links von B, weil die Netzhautbilder n und  $n_1$  rechts von m und  $m_1$  liegen

Das Sehen mit zwei Augen verhilft beim Betrachten naher Gegenstände zur richtigen Schätzung von Entfernungen, denn mit dem rechten Auge sehen

wir einen nahen Gegenstand auf einen anderen Punkt des Hintergrundes projesert als mit dem linken und dieser Unterschied ist um so größer, je näher der Gegenstand rückt Die Größe des Konvergenzwinkels, den die beiden Augenachsen miteinander einschließen, gibt ein Maß für die Entfernung der Gegenstände; dieser Augenachsenwinkel spielt in der Stereoskopie eine große Rolle

Der erwähnte Augenachsenwinkel ist wohl nicht ohne weiteres meßbar, doch wird seine Schätzung dadurch möglich, daß wir eben einen beliebigen Punkt, z B. A (vgl. Abb. 233), mit dem rechten Auge an einer anderen Stelle des Hintergrundes projiziert sehen als mit dem linken. Mit dem rechten Auge betrachtet, scheint der Punkt A vor a, mit dem linken gesehen jedoch vor  $a_1$  zu stehen, das heißt a bzw.  $a_1$  sind die Projektionen des Punktes A auf dem Hintergrund M N für das rechte bzw. linke Auge.

Je weiter sich der betrachtete Gegenstand vom Auge entfernt, deste kleiner wird der gegenseitige Abstand dieser beiden projizierten Punkte und damit der Konvergenzwinkel; so liegen z. B. die beiden Projektionen b und  $b_1$  näher beieinander als a und  $a_1$ , weil der Punkt B von den Augen weiter entfernt ist als A (Abb 233). Das Sehen mit zwei Augen läßt uns also bei Betrachtung der näheren Umgebung

Abb. 233. Zum stereeskepischen Sehen. Die Streeken e
bis e<sub>1</sub> baw. b bis b<sub>1</sub> in der
Ellens M.N neomt man die
parallaktische Verschiebung.
L baw. B linkes baw. rechtes
Auge im normalan Abstand e,
L<sub>1</sub> baw. E<sub>1</sub> linkes baw. rechtes
Auge im größeren Abstande e<sub>1</sub>

deutlich unterscheiden, welche Punkte näher, welche entfernter liegen. Durch die Vereinigung zweier perspektivischer, von verschiedenen Standpunkten aus aufgenommener Bilder eines und desselben räumlich ausgedehnten Gegenstandes, wobei das eine Bild nur mit dem rechten, das andere nur mit dem linken Auge betrachtet werden kann, entsteht ein plastisches körperliches Bild des betreffenden Gegenstandes.

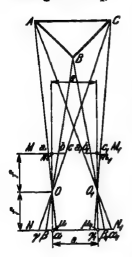
Die durch solche verschiedenartige zweckentsprechend montierte Bilder erzeugten Eindrücke müssen zweifellos den gleichen körperlichen Gesamteindruck hervorbringen, den das direkte Betrachten des betreffenden abgebildeten Gegenstandes hervorgerufen hätte, denn das eine dieser Bilder erzeugt auf der Netzhaut des rechten, das andere auf der Netzhaut des linken Auges genau das selbe Bildehen das vom Gegenstand selbst erzeugt worden wäre 

Abb. 234. Zum storeoskopischen Schen. A B

G Gogsnstand, O O, Objektive bzw. Angen,
e Abstand derselben,
f Breanweite der Objektive bzw. kürzeste
Schweite, M M<sub>1</sub> godachte Bildelens, N N<sub>1</sub>
Ebons des Schlehtträgers, a β γ bzw. e<sub>1</sub> β<sub>1</sub> γ<sub>1</sub>
Bilder der Punkts A, B

und O, a b e bzw. e<sub>1</sub> β<sub>1</sub> e<sub>1</sub>
Bilder der glechem
Punkts in der Ebens M

M<sub>1</sub>. m n<sub>1</sub>, bzw. μ μ

Durchstoβpunkte der
parallel gerichteten Objektiv- bzw. Augushen
mit den Ebens M M<sub>1</sub>

gleichen Versuch mit dem Gegenstand B, so orgibt  $\epsilon$  dabei die wesentlich kleinere parallaktische Verschiebt b bis  $b_1$ . Hieraus folgt, daß bei konstantem Augenabste die parallaktische Verschiebung um so größer wird, kleiner die Eintfernung des Gegenstandes von den Ausst Wird der Augenabstand  $\epsilon$  vergrößert, sodaß Augen im Abstande  $\epsilon_1$  bei  $L_1$  und  $R_1$  liegen, so zeigt si daß die parallaktische Verschiebung wächst, und zwar in Abb. 233 der Fall dargestellt, daß die parallaktis Verschiebung a bis  $a_1$  bei Betrachtung des Gegenstan B mit dem Augenabstand  $\epsilon_1$  den selben Wert wie Betrachtung des Gegenstandes A mit einem Augen stand  $\epsilon$  hat.

Wegen näherer Details bezüglich der physiologisc. Grundlagen, Grenzen und Erweiterungsmöglichkeiten stereoskopischen Wahrnehmung vergleiche man die I stellungen von L. E. W. van Albada über Stereophe graphie in Bd. VII, dieses Handbuches sowie das Kap Stereophotogrammetrie in dem von R. Hugershoff arbeiteten Bd. VII dieses Handbuches. Vgl des ferne Abb 234.

51. Geschichte der Stereoskopie. Es ist nicht Sicherheit nachzuweisen, wie weit die Anfänge der freeskopie zurückliegen, doch hat es den Anschein, daß Prinzip des Stereoskops schon Battista Porta (18 bekannt gewesen ist; wie Wilk. Dost mitteilt, soll Po vollständige Zeichnungen der beiden Bilder, wie sie je Auge einzeln sicht, und des Gesamtbildes, wie es be Augen sehen, entworfen haben, aus denen sowohl Theorie des Schvorganges als auch die Konstrukt eines Stereoskops zu entnehmen war. Ferner sollen sim "Wiear-Museum" zu Lille zwei Federzeichnungen Jacapo Chimuri, einem Maler der florentinischen Sch (1664 bis 1640) befinden, die ein- und denselben Geg

stand, von zwei verschiedenen Standpunkten aus gesehen, darstellen; die beb Bilder lassen sich zu einem stereoskopischen Gesamtbilde vereinigen (Pi

Korr. 1897, S. 554).

Etwa 200 Jahre später (1838) erfand CH. WHEATSTONE das nach ihm benan Spiegelstereoskop; CH. WHEATSTONE betrachtete zwei getrennt voneinan angeordnete zeichnerische Darstellungen eines Körpers, von denen die eine Beobachtung durch das rechte, die andere der Beobachtung durch das li Auge entsprach. mit Hilfs zweier Spiegel und gewann so einen körperlich

Als die Photographie erfunden war (1839), gelang es sehr bald, photographische Aufnahmen stereoskopisch zu betrachten Schon im Jahre 1844 hat C. Mosus in Königsberg ein Verfahren angegeben, um stereoskopische Bilder ein und desselben Gegenstandes zu gewinnen, das Verfahren bestand darin, daß jedes der beiden Aufnahmezentren eine bestimmte Strecke von einer Symmetrieebene entfernt war.

Wie E. Stenger im "Atelier des Photographen", 1921, S. 63, mitteilt, wurde dem Amerikaner J. F. Mascha im Jahre 1853 das amerikanische Patent Nr 9611 erteilt, das folgendermaßen beschrieben wurde: "Die Natur dieser Erfindung besteht in der Konstruktion eines Kastens mit einem Deckel und einer beweglichen Klappe, welche gegeneinander verstellbar sind. Die Klappe, welche innerhalb des Kastens Raum hat, trägt zwei gewöhnliche Linsen; eine Daguerreotypie ist gegenüber jeder dieser Linsen befestigt. Durch diese Anordnung entsteht ein vollständiges Stereoskop und die Daguerreotypien erscheinen bei zweißugiger Betrachtung wie plastische lebenswahre Bilder."

Es ist wohl verständlich, daß mit der Erfindung der Photographie auf Kollodium — ganz besonders aber mit der Einführung der Bromsilbergelatine-Trockenplatte — die Photographie allmählich in die breiten Massen des Volkes getragen wurde, die Anwendung der Stereoskopie ist leider lange Zeit fast nur der Wissenschaft vorbehalten geblieben, obwohl weite Kreise diesem Spezial-

gebiet der Photographie das größte Interesse entgegenbrachten

Die Engländer Thomas Mathew Bear und Habry Ransom beschäftigten sich um 1889 mit der Konstruktion von photographischen Kameras zur Aufnahme stereoskopischer Bilder; das durch das D.R. P. Nr. 51834 bekannt gewordene Kameramodell war durch einen an den blasebalgartig gefalteten Kamerakörper rückwärts angeschlossenen Kasten gekennzeichnet, dessen obere Wand durch einen angelenkten mit einem Reflektor ausgestatteten Rahmen gebildet wurde, welcher einerseits die Kamera lichtdicht abschloß, anderorseits aber in behebiger Schrägstellung fixiert werden konnte, um die zur Aufnahme stereoskopischer Bilder dienende Kamera auch als Stereoskopbenutzen zu können.

A. WANSER in Connected verbesserte im Jahre 1895 eine durch D. R. P. Nr. 83558 geschützt gewesene Ausführungsform einer Stereckamera dadurch, daß die Bilder mit Hilfe einer Spiegelreflexeinrichtung aufrechtstehend be-

obachtet werden konnten (D. R. P. Nr. 88854)

Charakteristisch für den Stand der Stereophotographie zu Ende des vorigen Jahrhunderts ist eine Idee von I' A Hintze in Berlin, der einen sogenannten Refraktionsvorsatz für Stereoskopkameras erfand; er ging dabei von folgenden Überlegungen aus (D. R. P. Nr 84237): Stereoskopische Aufnahmen mit zwei Objektiven, welche gleichzeitig auf einem Schichtträger erzeugt werden, haben, wenn die Objektive in einer Entfernung gleich dem mittleren Augenabstand (zirka 65 mm) angeordnet werden, eine relativ geringe Breite, bei größerem Abstand der Objektive (z. B. 80 bis 90 mm) zeigen die Bilder, im Stereoskop betrachtet, unnatürliche Tiefendimensionen. Um dies zu vermeiden, empfahl Hintze einen zweckmäßig vor den beiden Objektiven anzuordnenden Refraktionsvorsatz, bestehend aus zwei Glasprismen, zur Verbreiterung der Bilder bei gleich bleibendem Bildwinkel. Die Prismen bewirken die Parallelverschiebung der einfallenden Strahlen.

Um zu vermeiden, daß bei der Herstellung stereoskopischer Bilder mit

Spiegeln bzw Priamen zwecks Vertauschung von Rechts und Links azurüsten.

Die Deutsche Mutoekor- und Biograff-Gesklischaft m. b. H. in Bei wollte die beiden im Vorstehenden erwähnten Wirkungen gleichfalls erreich und ordnete zu diesem Zweck vor jedem Objektiv je einen unter 45° zur optisch Achse geneigten Spiegel (Prisma) so an, daß beide Reflektoren parallel zueinant und außerdem in Richtung der optischen Achse gegeneinander verschoben were können (D. R. P. Nr. 119873).

Auch durch die englische Patentschrift E. P. Nr 21406/1894 wurde e Stereoskopkamera bekannt, mit deren Hilfe Teilbilder erzeugt werden könn deren direkte Kopien ohne weiteres bei der Betrachtung durch ein Storskop ein richtiges Bild ergeben. Bei dieser Kamera sind die zur seitlichen Ukhrung des Bildes dienenden Spiegel außerhalb der Kamera angeordn die in den Spiegeln erscheinenden Bilder werden mit Hilfe eines Objekt auf den Schichtträger geworfen.

MAURICE VINCERT in Genf verbesserte 1904 diese Konstruktion ein Stercoskopkamers zur Herstellung unmittelber kopierfähiger Stercoskopnogati bei welcher jedes Halbbild durch doppelte Spiegelung umgekehrt und gegen osweite Halbbild versetzt wird, dadurch, daß er die zur seitlichen Umkehru der von den Objektiven ersengten Bilder dienenden paarweise parallel zueinam stehenden Spiegel im Innern der Kamers anordnete (D. R. P. Nr. 16401

Eine photographische Kamera mit einem Objektiv, die sowohl als einfactals auch als Stereoskopkamera zu benutzen ist, konstruierte B. E. Fische in Dresden im Jahre 1904: das Objektiv ist auf einem Träger angeordnet, ein dem seitwärts verschiebbaren Objektivbrett gleitet und mit einem endlossüber Rollen laufenden Band verbunden ist, das den Endstellungen des Objekt entsprechende Öffnungen und Anschläge besitzt (D. R. P. Nr. 159344).

Um mit Stereoskopkameras für Platten auch Einzelaufnahmen in gant Plattenlänge herstellen zu können, wurden Einrichtungen geschaffen, die ei seitliche Verschiebung der Zwischenwand im Innern der Kamera ermöglichtschne daß die Kamera geöffnet oder die bereits eingeschobene Kassette entfen zu werden brauchte, dies wurde dadurch ermöglicht, daß die Zwischenwamit einem nach außen führenden, im Gehäuse lichtdicht geführten Stift wonden ist. Bei Rollfilmkameras bestanden in dieser Beziehung insofe Schwierigkeiten, als die Filmspulen seitlich vor der Bildebene liegen und c Durchführen des Stiftes nach der Seitenwand des Gehäuses hindern. Die Fabe Photographischer Apparate auf Aktien, vorm. R. Hüttig & Sohn Dresden-A. hat hier eine zweckmäßige Lösung gefunden, die in der deutsch Patentschrift Nr. 172324 beschrieben und abgebildet ist.

In Disgrams Polytechn. Journ. (1855), Bd. 135, S. 440ff. und im Am Journ. of science, 2. Ser., Bd. 16 (1853), S. 348 bis 350, ist ein Verfahren erörte nach welchem man stereoskopische Photographien mit Hilfe sweier scharnicartig miteinander verbundener Spiegel herstellen kann, welche gegeneinant leicht drehbar und dem abzubildenden Gegenstand gegenübergeste werden, während der photographische Apparat mit seinem Objektiv auf (Spiegelbilder zu richten ist. Dieses nur auf der Beobachtung der Mattschei berühende Instellungbringen der Spiegel in die für die Aufnahme erforderlic Lage ist für den Gebrauch in der Praxis zeitraubend und unsicher. Karl Lei in Berlin beseitigte diese Übelstände dadurch, daß an dem Spiegelsvete

Kameratypen die für die Aufnahme erforderliche richtige Lage der Spiegel festlegen (D. R. P. Nr. 186486).

Wesentlich emfacher ist die von Wilhelm Salow in Elberfeld geschaffene Vorrichtung zur Herstellung von Stereoskopbildern mit Hilfe einer einfachen photographischen Kamera durch zwei nachemander folgende Aufnahmen; die Vorrichtung besteht aus einem Doppelspiegelsystem oder einem Rhomboederprisma, das in zwei um 180° gegenemander versetzten Lagen vor das Objektiv gebracht wird Die dem Gegenstand zugewandte Fläche des Prismas bzw. Prismensystems nimmt in den beiden Grenzlagen Stellungen ein, die in der Horizontalen um etwa 32 mm (das ist die Hälfte des mittleren Augenabstandes) vonemander entfernt sind, zwei bei diesen Stellungen mit der Kamera nachemander gemachte Aufnahmen sind demnach Stereoskophilder (D R P Nr. 176312). Vorsatzsysteme dieser Bauart werden noch heute unter dem Namen "Sterean" in den Handel gebracht

H NEURAUS in Wolfratshausen konstruerte als Ergänzung für Kameras mit Prisma oder Spiegolansatz zur Erzeugung stereoakopischer Bilder mit einem einzigen Objektiv eine besondere Kassette, bei welcher die den beiden Teilbildern entsprechenden Platten in einem solchen Winkel zueinander stehen, daß die durch das optische System hindurchgehenden Mittelstrahlen senkrecht auf die Platte auftreffen

Im Jahre 1906 machte East. Wünsche A.G. für Photographische Industrie in Reick bei Dresden eine mechanische Vorrichtung zur gleichmäßigen und zwangläufigen Änderung des Achsenabstandes der Objektive an photographischen Stereckameras und Sterecskopen bekannt. Die beiden die Objektive tragenden und im Objektivbrett gleitenden Platten sind mit Zahnstangen ausgerüstet, die in einen zwischen ihnen liegenden Trieb eingreifen. (Bei den bis dahm bekannt gewordenen Geräten wurde die Verstellung entweder in einfacher Weise von Hand aus oder dadurch bewerkstelligt, daß die beiden Objektive durch eine am Objektivrahmen angebrachte Schraubenspindel mit Rechts- und Linksgewinde in entgegengesetzte Richtungen bewort wurden.

Im Gegensatz zu heute wurde seinerzeit die Verwondbarkeit einer Kamera für Panoramaaufnahmen und für stereoskopische Aufnahmen sehr aft gefordert; bei solchen in eine Panoramakamera umwandelbaren Stereoskopkameras spielt die bei der Verschiebung des Objektivträgers selbsttätig erfolgende Umschaltung der Zwischenwand eine wichtige Rolle. Einerseits ist es möglich, die selbsttätig umlegbare Zwischenwand starr zu gestelten, dann kann bei einer Verschiebung des Objektivträgers in Richtung der optischen Achse zwischen den Objektiven und der starren Zwischenwand eventuell ein Spalt entstehen und dadurch eine Überstrahlung der beiden Stereobilder hervorgerufen werden; andererseits ist die Anbringung einer unter Federwirkung stehenden Stoffzwischenwand bekannt; die Firma Hoh. Riedzechen. G. m. b. H. in München hat in dieser Richtung eine wesentliche Verbesserung geschaffen, die im D. R. P. Nr. 285 560 beschrieben ist.

Rückblickend und zusammenfassend können wir sagen, daß viel Arbeit darauf verwandt wurde, die Aufnahme von vornherein so zu machen, daß ein späteres Zerschneiden der Negative oder Positive erspart bleibt; eine Unsumme von Versuchen mit sum Teil kostspieligen Mitteln wurde gemacht, mit Hilfe von Spiegeln oder Prismen die Umkehrung der Teilbilder zu bewerkstelligen, havor die Lachtersehlen das Negative troffen. En ist an deb gleichen ab die

bunden Werden solche optische Zusatzmittel mit der orfordorlichen Pritzis ausgeführt und angeordnet, so bringt dies eine nicht unerhebliche Erhöh des Proises der Kamera mit sich

Betrachten wir den heutigen Stand der Technik der Stereoskopie, so mit wir feststellen, daß die Aufnahmeapparate in optischer Husicht außerordent einfach sein können, weil die Bildumkehrung sowohl bei der Herstellung Diapositiven als auch von Papisrbildern in ganz mechanischer Weise Zuhilfenahme eines Stereokopierrahmens — allerdings in zwei Operationen so einwandfrei vor auch geht, daß auf alle bildumkehrenden optischen Zusmittel bei der Aufnahme vollkommen verzichtet werden kann. Selbst wenn r sich des wenig benutzten optischen Umkohrapparates bedient, bei welch beide Teilbilder gleichzeitig in gleicher Größe vom Negativ auf den Trf des Positivs projiziert werden, ist dies immer noch viel billiger, als wenn r eines der vielen vorgeschlagenen optischen Zusatzaggregate vor oder hinter Aufnahmeobjektiven benutzt

Der heute verwendete Betrachtungsapparat zeigt mit Ausnahme ein weniger Verbesserungen gegenüber dem Linsonsterecakop von H. v. Helmio

im Prinzip keine wesentliche Anderung.1

Die vom Normenausschuß der deutschen Industrie vorgeschlagenen Grusätze für die Ausgestaltung von Stereokameras und Stereobetrachtungsgerülassen erkennen, daß der mittlere Augenabstand von 05 mm in Zukunft a Konstruktionen, sei es für die Aufnahme oder Betrachtung, zugrunde gewerden wird, so ist es zu verstehen, daß den Plattenformaten  $4,5 \times 10,7$  sowie  $6 \times 13$  cm die Zukunft gehört, besonders das zuletzt genannte Forentspricht allen Bedingungen, die bezüglich Lage der optischen Achse zu Mitten der Einzelbilder und bezüglich restloser Ausnutzung des Bildform gestellt werden müssen, am vollkommensten.

52. Die verschiedenen Ausführungsformen von Stereokameras. Unter großen Anzahl von Kameramodellen, die besonders im Laufe der letzten Je zehnte im scharfen Wettkampf der einzelnen Firmen entstanden sind, fin sich sowohl solche, die von vornherein ausschließlich zur Aufnahme plastisk Bilder bestimmt sind, als auch solche, die nach Vornahme unwesentlicher Är rungen ohneweiters dafür herangesogen werden können; im nachfolgenden veine Gruppierung der wichtigsten Stereokameras vorgenommen, welche einzelnen Modelle zu kennzeichnen gestattet. Auf konstruktive Einzelhen allgemeiner Natur, welche bereits bei Apparaten mit einem Objektiv iführlich behandelt wurden und mit der Verwendbarkeit der Kameras Stereoaufnahmen nicht in Zusammenhang stehen, wird hier nicht näher gegangen.

a) Laufbodenkameras für Platten und Filmpacks Es ist seil verständlich, daß jede Laufbodenkamera, welche die mühelose Anbringung ei Objektivbretts mit zwei Objektiven gestattet, als Stereokamera verwen werden kann; da dies bei Apparaten in Hochformat mit Rücksicht auf Bildformat nicht ohneweiters möglich ist, scheiden diese von vornherein swir finden tatsächlich in den Katalogen der einzelnen Firmen fast ausschließ Modelle in Querformat, bei denen die Auswechslung des normalen Objek

Es sei an dieser Stelle an ein von der Firma Offische Ametalt C. P. Go

gegen zwei Objektive (mrt meist kürzerer Brennweite) für Stereoaufnahmen

möglich ist

Ein bekanntes Erzeugnis dieser Art ist die Ioa-Toska-Kamera für das Format  $10 \times 15$  om mit dreifachem Auszug, nach Einschalten einer Stereozwischenwand und Ersatz des Objektivbrettes durch ein solches mit zwei identischen Stereoobjektiven ist die Stereokamera fertig. Infolge der Möglichkeit, das Objektivbrett seitlich relativ weit verschieben zu können, läßt sich eines der beiden Objektive in die Mitte rücken, mit diesem kann man bei entsprechender Abblendung Weitwinkelaufnahmen machen. Die Stereoscheidewand schiebt sich beim Schließen der Kamera selbstätig zusammen und läßt sich auch leicht herausnehmen. Die Stereoobjektive, gleichviel welcher Herkunft, haben eine relativ lange Breinweite, und zwar j=13.5 om. Die für Platten und Filmpack in gleicher Weise geeignete Kamera hat die Abmessungen  $20 \times 14 \times 7$  om und wiegt 1900 g

Diese Kamera wurde auch im Querformat  $13 \times 18$  om hergestellt, und zwar mit Objektiven der gleichen Brennweite (f = 13.5 cm) in Automat- oder Compur-Verschluß (Abmessungen  $22 \times 17.5 \times 7.5$  cm, Gewicht  $2800 \, \mathrm{g}$ )

Eine ähnliche Bauert weist die Voiettander Alpin-Kamera  $10 \times 15$  om auf, auch sie hat dreifschen Bodenauszug und eine selbsttätig sich aufrollende Stereozwischenwand. Das Stereoobjektivbrett trägt zwei Collineare 1.6,3, f = 10,5 om, in Compur-Verschluß.

Auch die Prazisionskameras Modell Perka I Stereo-Quer, 9 x 12 und  $10 \times 15$  cm, welche mit Doppel-Anastigmaten  $1 \cdot 5.4$ , f = 9 cm, bzw.  $1 \cdot 4.5$ , f = 12 om, ausgerüstet sind, stellen vollwertige Erzeugnisse der photographischen Technik dar. Mit beiden Kameras sind auch Panoramasufnahmen herstellbar: die Scheidewand kann ausgehängt, das eine Stereoobjektiv kann mittels vierfachen Spindeltriobes bis zur Mitte seitlich verstellt werden; das andere Stereoobjektiv wird withrend der Aufnahme abgedeckt. In die gleiche Kategorie gehört die Prazimonakamera "Unoplast" der Dr. Staeble-Werke in München, eine guadratische Kamera mit dreifschem Auszug für höchste Ansprüche, bei der alle in Betracht kommenden Bestandteile (insbesondere der Objektivträger) verstellbar sind. Als besonders vorteilhaft wird an dieser Kamera u. a die federad angelenkte Mattscheibe bezeichnet, welche es gestattet, die Kassette bei der Aufnahme zwischen Kameragehäuse und Mattscheibenrahmen einzuschieben, ohne daß letztere von der Kamera abgenommen wird. Der Vorteil der quadratischen Bauart im allgemeinen wurde zwar bereits au anderer Stelle hervorgehoben, doch sei darauf nochmals hingewiesen:

1 Man kann durch einfaches Drehen des Mattscheibenrahmens vom Hochformat zum Querformat übergehen, ohne die Kamars vom Stativ abzunehmen.

2. Die Verschiebbarkeit des Objektivträgers ist ausgiebig und für beide Aufnahmearten gleich groß, während sie bei Kameras im Hoch- oder Querformat nach einer Richtung hm beschränkt ist.

3. Der Laufboden ist bei beiden Aufnahmearten neigbar.

Das Modell  $10 \times 15$  cm wird normal entweder mit einem "Polyplastsatz" in Compur-Verschluß oder mit dem "Tetraplast" 1.4,5, f = 18 cm, in Schnellfassung geliefert; für den Gebrauch als Stercokamera dient ein besonderes Objektivhrett mit zwei ganz gleichen Doppelanastigmaten "Polyplast" 1:4,5, f = 10,5 cm, in Sterco-Compur-Verschluß.

Kine Stereokamera mit Laufboden und Radialhebeleinstellung ist die "Ioa-Stereolette"  $4.5 \times 10.7$  om mit zwei getrennten Balgen. Vgl hiezu die

Abb. 235, welche eine Kamera ähnlicher Bauart zeigt.

Selbstverständlich gestatten alle Stereo-Laufbodenkameras die Verwendung verschiedenartiger Objektive, sowohl was Lichtstärke als auch was Brenn weite betrifft; eine Beschränkung in dieser Hinsicht kann nur durch die Ab messungen des Zentralverschlusses eintreten, weshalb dieser so groß wie möglich gewählt werden soll, soweit dadurch keine Beschränkung seiner Höchstgeschwin digkeit eintritt. Andererseits besteht bei Verwendung relativ kurzbreunweitiger Objektive die Gefahr, daß der Laufboden das Gesichts- bzw Bildfeld abschneidet aus diesem Grunde ist eine Neigbarkeit des Laufbodens nicht unerwünscht



Abb. 235. Storcokamera mit Laufboden und getrennten Belgen (Format 6 × 13 cm) Modell Photokiapp Sterco-Automat des Inacen-Kameraweurs, Dresden-Striesen. Die Einstellung auf nüher als Unendlich gelegene Gegenstunde erfolgt mittels eines in der Mitte des Laufbodens augeordneten Badisliabels. Abmessungan 16 × 9,5 × 3,5 cm, Gewicht zirke 580 g

Infolge der Starrheit der Stereo - Zentralverschlussen ist eine Annäherung der Objektive, wie sie für Stereoauf nahmen erwünscht ist, nich durchführbar, ein Nachteil der bei einer Schlitzver schlußkamera nicht empfunden werden dürfte durch ein zweites aus tauschbares Objektivbret mit zwei gleichen Objektiven in Normalfassung könnten die Zubehörteils vorteilhaft ergänst werden

Während die bisherigen Modelle von Stereokamera mit Laufboden sämtlich mi Objektivverschlüssen aus gerüstet waren, besitzt die "Ica-Klapp - Stereo Palmos" einen verstell

baren Schlitzverschluß und zwei gleiche Objektive von der Brennweite f=9 om deren seitlicher Abstand veränderlich ist; diese in der Hauptsache für Aufnahmen besonders nahe gelegener Gegenstände bestimmte und bewährte Verschieblichkeit (nach W. Schurzur) ist eben nur möglich, weil die Durchmesser der Objektive sehr klein gehalten wurden, so daß sie innerhalb gewisser Grenzen einander genähert werden können.

Die ICA-Stereo-Ideal, eine Laufbodenkamere mit Triebeinstellung welche in den Formaten  $9 \times 18$  und  $6 \times 13$  om für Platten und Filmpsok hergestellt wurde, hat zwei getrennte Balgen, deren jeder den lichtdichten Abschluß zwischen Objektiv und Blendrahmen bildet; der Objektivträger ist kräftig ausgebildet, steht fest und ist genau parallel zur Bildebene angeordnet, so daß der erforderliche gleich große Abstand beider Objektive von der Bildebene gewährleistet ist. Für das Format  $9 \times 18$  om sind Objektive mit der Brennweite f = 12 om, für das Format  $6 \times 13$  om solche von 9 om Brennweite vorgesehen.

b) Stereo-Kastenkamera ohne Einstellungsmöglichkeit. Eines der hekanntesten hierber gehörigen Stereomodelle (4 % > 10.7 cm) den nittelschar

optische Enrichtungen unterscheiden. So ist das "Verascope simple" durch Objektive von der Lichtstärke 1:8 bis 1.10 gekennzeichnet, die auf einem Schieberverschluß montiert sind; trotz aller Einfachheit dieses Apparates ist sowohl ein Aufsichts- als auch ein Durchsichtssucher und, was besonders bemerkenswert ist, ein Wechselmagazin für 12 Platten vorgesehen. Das besser ausgeführte Modell der "Verascope" ist daran zu erkennen, daß der Höhe nach verschiebbare lichtstarke Objektive 1·4,5 (z.B. von Lacour-Berthiot oder Zeiss-Krauss) in den Verschluß eingesetzt sind; der Verschluß arbeitet in Verbindung mit einem automatisch betätigten Salbstauslöser. Da der Apparat keine Einstellungsmöglichkeit besitzt, wird empfohlen, beim Arbeiten mit Blande 1·4,5 bzw. 1:6,3 als mittlere Entfernung des Gegenstandes 6 bzw. 7 m. zu wählen, für noch kürzere Entfernungen können als Ergänzung Vorsatzlinsen benutzt werden Für Aufnahmen ganz besonders rasch bewegter Gegenstände hat die Firma J. Richard einen Spezialverschluß geschaffen, der eine Höchstgeschwindigkeit von <sup>1</sup>/400 Sek. haben soll.

Neben der "Verascope" stellt die erwähnte Firma auch die bekannte "Glyphoscope", und zwar in den Formaten  $4.5\times10.7$  und  $6\times18$  cm, her; es sind dies billige Stereoapparate, deren Gehäuse aus gepreßtem Hartgummi bzw. Holz besteht und an der Vorderseite einen einfachen Schieberverschlußträgt. Das Objektiv besteht aus zwei achromatischen Linsen von der Brennweite j=5.4 cm bzw 8.5 cm. Das charakteristische Kennzeichen des "Glyphoscops" ist, daß die Kamera unter Benutzung der Aufnahmeobjektive auch als Betrachtungsapparat gebraucht werden kann, sobald an Stelle der Mattscheibe bzw. der Kassette ein besonderer Rahmen zur Aufnahme der Diapositive gesetzt wird.

Da bei Stereokameras die Brennweiten der beiden Objektive gleiche Größe haben müssen und die Parallehtät zwischen Bild- und Blendenebene unerläßlich ist, erscheint die Konstruktion eines starren Kameragehäuses ohne Balgen sehr empfehlenswert; sie hat sich auch bei einer ganzen Reihe von kleinen Modellen eingebürgert und bestens bewährt.

a) Apparate ohne Einstellung. Einer derjenigen Apparate, die trotz niedriger Preislage ebenso wie das erwähnte Modell "Glyphoscope" von J. Richard bei richtiger Handhabung zufriedenstallende Ergobnisse zeitigen, ist die Ernemann"Stereo-Simplenkamera", Format 4,5 × 10,7 cm, für Platten; sie ist mit zwei (dem Steinensenen Periskop ähnlichen) Objektiven vom Öffnungsverhältnis 1·11 in Stereo-Automatverschluß ausgerüstet, die eine Brennweite von 6,0 cm besitzen Diese Kamera erfüllt bei guten Lichtverhältnissen alle Bedingungen, die an einen derartigen Apparat gestellt werden können. Das kleine Modell ist mit einem unverständlicherweise einseitig angeordneten Ikonometer-Durchsichtzsucher ausgerüstet, so daß Parallage bei Nahaufnahmen unvermeidlich ist; aus diesem Grunde empfiehlt sich die Benutzung der aus Zelluloid bestehenden Mattscheibe.

In ahnlicher Weise sind die Ica-Plascopkameras  $4.5 \times 10.7$  und  $6 \times 18$  cm (Gehäuse aus Holz) aufgebaut, als Objektive sind bei dem kleinen Modall zwei Achromate  $1 \cdot 12.5$ , f = 6.5 cm, oder Anastigmate 1 : 6.8, f = 6.0 cm, beim größeren Modell Anastigmate 1 : 6.8, f = 7.5 cm, vorgesehen. Während die beiden kleinen Apparate nur mit einem in der Mitte angeordneten umklappbaren Ikonometer-Durchsichtssucher und Kimme ausgestattet sind, hat das größere Modell angeordneten ziehen Belliegt Anastighen ausgestattet sind, hat das größere

einem großen Brillantsucher für Aufsicht-Einstellung noch einen Newtz Sucher für Durchsicht-Einstellung; als Objektive sind zwei Anastignate 1:6 f=6.0 cm, vorgesehen, welche in Stereo-Sektoren- oder Automatverschluß p liefert werden.

Eine Ausnahme bezüglich der Brennweite der verwendeten Objektive mac das nach ähnlichen Grundsätzen aufgebaute VOIGTLÄNDER-,, Stereofotoskof es wurde seinerzeit mit zwei Dynaren 1:5,5, f=5,5 cm, im gegenseitig Abstande von 6,3 cm ausgerüstet (Abb 236).

In die Gruppe der Stereo-Kastenkameras ohne Naheinstellung gehauch die einfachste Form der Ica-Polyskope 4,5 × 10,7 cm, sie ist fast ga aus Leichtmetall hergestellt und mit einem zwischen den Objektiven eingebaut Brillantsucher sowie einem seitlich angeordneten Newton-Sucher ausgerüst Wegen der relativ kurzen Brennweite der Objektive (6 cm beim Öffnungsv



Abb 286 Sterce-Kastenkomera oline Einstellvorrichtung mit Wechselmagnsin für 12 Pint (Voistlanden-Stercefotoskop 4,5 × 10,7 cm mit Compur-Versching Nr. 00), Abstand der Objekt 6,8 cm, Bronnweite der Objektive 5,5 cm

hältnis 1:6,8 bzw. 6,5 om beim Öffnungsverhältnis 1:4,5), wurde auf (Möglichkeit einer Naheinstellung verzichtet Der Apparat kann mit Wechs kassette für 12 Platten oder mit Einzelkassetten gebraucht werden; im letzter Falle ist ein Adapter erforderlich

 $\beta$ ) Apparate mit Objektiveiustellung. Trotz der besonders bei den Apparaten im Format 4,5  $\times$  10,7 cm (soweit als praktisch möglich) herabgesetzt Werte der Objektivbrennweiten ist die Schärfentiefe bei Nahaufnahm doch meht hinreichend, wenn lichtstarke Objektive z. B. mit dem Öffnung verhältnis 1: 4,5 verwendet werden; berücksichtigt man außerdem, daß gera die mit kurzen Brennweiten aufgenommenen Stereobilder im Betrachtungsappar oder bei der Projektion eventuell nicht unerheblich vergrößert werden, so gent es nicht, wie sonst üblich, der Tiefenschärfetabelle einen Zerstreuungskreven 0,1 mm Durchmesser zugrunde zu lagen, man muß vielmehr einen Zestreuungskreis von mindestens 0,05 mm, wenn nicht 0,03 mm Durc messer fordern.

Nachstehende Tabelle 34 gibt die für verschiedene Einstellentfernung

Tabelle 34. Einstellentfernungen und Tiefen im Dingraum für ein Objektiv 1:4,5, f = 6,0 cm Durchmesser des Zerstreuungskreises = 0,08 mm

Tiefe	Einstelleutfornung in m										
	000	15,0	8,0	3,5	2,5	2,0	1,6	1,3	1,1	0,9	0,7
o h	27,0 ∞	9,0 84,0	4,0 7,7	3,1 4,0	2,3 2,8	1,87 2,15	1,51 1,70	1,24 1,36	1,06 1,14	0,07 0,98	0,68 0,72

Erfolgt also die Einstellung des Apparates auf 6 m, so zeigt die Tabelle 34, daß die Schärfe unter den angeführten Umständen nur bis 4,9 m nach vorn und 7,7 m nach hinten reicht; das ist nicht zu ändern, wenn man nicht abblenden kann. Um die angegebenen Werte tiberhaupt zu erreichen, muß der Apparat für eine Reihe von Entfernungen einstellbar sein, d. h. der Abstand zwischen Bildebene und Blendenebene muß innerhalb der gegebenen Grenzen (Entfernungen von  $\infty$  bis otwa 1 m) veränderlich sein, was durch gemeinsame achsiale Verschiebung beider Objektive um etwa 4 mm erreicht wird.

Die Contessa-Nettel-Werke in Stuttgart haben seinerzeit mit ihrem "Sterooc" eine Stereo-Kastenkamers der Größe 4,5 × 10,7 cm für Platten und Filmpack geschaffen, deren besonderes Kennzeichen (gegenüber den bereits beschriebenen Apparaten) die bequeme Einstellbarkeit durch Hebel auf zirka 2 m ist, wobei der ganze Verschluß mitsamt den Objektaven gegen die Bildebene verschoben wird Die zur Verwendung kommenden Verschlüßes, nämlich Stereo-Derval und Stereo-Compur, gestatten Zeitaufnahmen sowie Momentaufnahmen (bei erstgenanntem Verschluß bis ½ 1/100 Sek., bei letztgenanntem Verschluß bis ½ 1/200 Sek.) Der Abstand der beiden Objektave, welche die kurze Brennweite von 5,5 om haben, beträgt 6,3 cm

Während alle haher erwähnten Apparate verhältniamäßig billig waren, sind die bekannten IGA-Polyskop-Kameras für Stereoaufnahmen im Format 4,5 × 10,7 bzw. 6 × 13 cm Präzisions-Kastenkameras, die sich schon durch die vorgesehene Wechselkassette für 12 Platten und die optische Ausrüstung wesentlich von den einfachen Modellen unterscheiden. Die besseren Ausführungsformen der Polyskopkameras besitzen eine Einstellvorrichtung zur Aufnahme näher gelegener Gegenstände; die dazu erforderliche achstale Bewegung der Objektive wird durch einen Hebel eingeleitet, dessen Verstellung die Verschiebung des Verschlusses mitsamt den beiden Objektiven sonkrecht zur Bildebene bewirkt, wobei Schneckenfassungen die mechanischen Mittel zur Fortbewegung sind. Der Verschluß bzw. sein Träger ist in vertikalen Führungen derart angeordnet, daß eine Verschlebung des Objektivs nach oben bewerkstelligt werden kann; dies ist notwendig, um Gegenstände von relativ großer Ausdehnung nach oben hin im Bilde erfassen zu können.

Auch im Format 6 × 13 cm wurde das Iga-Polyskop hergestellt, und zwar in Präzisionsausführung; das besondere Kennzeichen des älteren Spezialmodells ist eine so wesentliche Verschiebbarkeit des Objektivbretts, daß das eine Sterecobjektiv in die Mitte kommt und Panoramasufnahmen möglich sind. Durch diese Maßnahme wurde die Unterbringung emes Brillantsuchers zwischen den Objektiven verhindert, die Kamera besitzt daher nur einen seitlich

des Objektivs bewirkt; an Stelle des fehlenden Aufsichtssuchers ist beim Mot 6 × 13 cm ein zweiter Durchsichtssucher in Form eines Ikonometers vorgesch

Daß die Betätigung der Irsblenden zwangläufig für beide Objektive glei zeitig erfolgen muß, ist eine bei allen Stereokameras selbstverständliche M nahme.

Im neuen Katalog der Zuss Ikow A.-G. sind die Brennweiten für die (
jektive wesentlich kürzer als früher angegeben, und zwar statt 9 bzw 10,5
nur 7,5 cm bei einem Öffnungsverhältnis von 1:4,5 Verschluß Stereo-Comp

Von den ausländischen Erzeugnissen seien auch an dieser Stelle die Fabrik der Firma Étarlissements J. Richard in Paris erwähnt, die sowohl im Fori $6\times13$  om als auch im Format  $7\times13$  om mit Einstellvorrichtung für die Obj

tive hergestellt werden

Die im Jahre 1885 gegründete Somers die Etablissements Gaume in Paris ist besonders durch ihre Modelle Stéréo-Block-Notes beka geworden, es sind dies zusammenklappbare Spreizenkameras, welche in Formaten  $4.5 \times 10.7$  und  $6 \times 13$  cm hergestellt werden. Das Format  $4.5 \times 10.7$  wird mit zwei Objektiven 1:6 bzw. 1:6.3 von der Brennweite f=5.5 cm s gerüstet, während das Modell  $6 \times 13$  cm Objektive mit 8.0 cm Brennweitst; ein Vorteil des Apparates ist, daß die Objektive bei Nichtgebra vollkommen geschützt hegen. Im Gegensatz zu obigen Apparaten wird "Stéréospido" der gleichen Firma als Kastenkamera mit konischem Kör aus Holz oder Motall gebaut, und zwar in den Formaten  $6 \times 13$  und  $8 \times 16$  c die Brennweite der Objektive, gleichviel welcher Lichtstärke, ist 8.4 bzw. 11.0

Dis Apparate sind teils als eigentliche Stereckameras, teils als Panorama-1 Stereckameras konstruiert und zwar sowohl mit Hols- als auch mit Met gehäuse und vertikal verschiebbarem Objektivbrett, auf welchem die Schneckenfassungen montierten Objektive aus den Werkstätten von Rouse Boyen, Berthiot, Hermagis oder Zeiss-Krauss angebracht sind. Ein in Mitte angeordneter Newton-Sucher gestattet die Beobachtung des Bilds schnittes in Augenhöhe; das Wechselmagazin 6 × 13 om kann entweder

12 Platten oder mit 24 Schnittfilmen geladen werden

Die "Ontoscope"-Kameras der Établissmants G. Cornu in Paris wer nur in den Formaten  $4.6\times10.7$  und  $6\times18$  om teils als eigentliche Stereo-, teils Stereo-Panoramakameras in den Handel gebracht; der Verschluß besitzt G. Luftbremse zur Regelung der einselnen Geschwindigkeiten, deren größte bikleinen Modell mit  $^1/_{400}$  Sek, beim größeren Modell mit  $^1/_{800}$  Sek, angege wird. Die Einstellung der Objektive von  $\infty$  bis 1 m (Boxer 1: 6,3, Rous 1: 6,3, Berthot 1: 4,5, Zeiss 1: 4,5) erfolgt auch hier mittels zwanglätigekuppelter Schneckengangfassungen; die Brennweite ist beim Fort  $4.6\times10.7$  cm mit f=6.5 cm, bei  $6\times13$  cm mit f=8.5 cm angegek Ein Spiegelsucher ist in der Mitte zwischen den Aufnahmeobjektiven, Newton-Sucher in der Mitte oder an der Seite angeordnet.

c) Stereo-Rollfilmkameras Der Vollständigkeit halber seien auch eir Stereo-Rollfilmkameras erwähnt, die selbstverständlich nur in Querfors Anwendung finden können, so ist die "Ultrix-Stereo" der IHAGEH-WE für die Bildgröße 7½×12½ om konstruiert und mit Objektiven von 8,0 9,0 cm Brennweite in Pronto- bzw. Compur-Verschluß ausgerüstet. Die Kam besitzt zwei Balgen, die vollkommen getrennt vonemander angeordnet sind.

wer Objektive mit der Brennwerte f = 12,0 cm, für das Format  $8 \times 14$  cm hin-

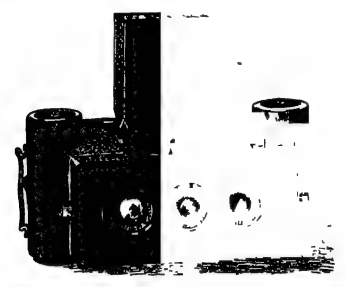
gegen solche mit f = 13.5 cm vorgesehen.

d) Stereo-Rollfilmkamera mit Spiegelreflexeinrichtung Das inzige bekannte Modell dieser Art wird von der Firma Franks & Hridbokis, Braunschweig, hergestellt (vgl Abb. 237), es ist eine geschickte Kombination der Stereo-Spiegelreflexkamera mit einer Rollfilmkamera und gestattet, was besonders rwähnenswert ist, die Verwendung nachstehend angeführten normalen Negativnaterials:

a) Für das "Rolleidoskop" 4,5 × 10,7 cm: Rollfilm 4 × 6,5 cm für

unf Stereoaufnahmen oder zehn Einzelaufnahmen.

 $\beta$ ) Für das "Rolleidoskop"  $6 \times 13$  cm. Rollfilm  $6 \times 9$  cm für vier itereoaufnahmen oder acht Einzelaufnahmen.<sup>1</sup>



bb 287, Rolleddoskop von France & Heinricke, Braunschweig. Die Kamera stellt eine Verbindung einer Stereo-Spiegalreffankeumera  $6\times 13$  em mit einer Rollflinkassette der

Die optische Ausrüstung ist die gleiche wie beim "Heidoekop", und zwar: a) Für das Format  $4.5 \times 10.7$  cm· zwei Zwiss-Tessare 1:4.5, f=5.5 cm, nd em Zwiss-Sucher-Anastigmat 1:3.2.

 $\beta$ ) Für das Format 6 × 13 cm. zwei Zenss-Tessare, 1 · 4,5, f=7,5 cm, und

n Zenss-Sucher-Anastigmat 1 : 4,2.

Die Rolleidoskope sind in Anbetracht ihrer kompendiösen Bauart und des dativ geringen Gewichtes (800 bzw. 1100 g ohne Tasche) besonders zur Mitahme auf Hochgebirgstouren geeignet, da sie die bequeme Auswechslung as Films (wie bei allen Rollfilmkameras) bei Tageslicht, also ohne Benutzung ner Dunkelkammer, gestatten. Die Bauart des vorderen Gehäuses dieser pezialkameras entspricht im wesentlichen vollkommen jener der Heidoskope, sbesondere was Spiegelreflexeinrichtung, Verschluß und Einstellung auf ähere Entfernungen durch Verschiebung der Vorderlinse betrifft.

e) Spreizen-Stereokameras ohne Laufboden. Es ist nicht auffallig, daß die im Laufe der Jahrzehnte geschäffenen Spreizenkonstruktionen auch bei Stereokameras angewandt wurden: die zweifellos vorhandene Möglichkeit raschester Bereitschaftsstellung in Verbindung mit sparsamster Raumbemessung war von jeher im Kamerabau eines der höchsten Ideale; im nachstehenden finden wir einige zum Teil raffiniert ausgeklügelte Modelle von höchster Präzision und größter Festigkeit beschrieben. Im großen und ganzon sind Spreizenkameras meist mit Schlitzverschluß versehen, doch gibt es auch Modelle mit Zentralverschluß; diese Unterteilung ermöglicht eine klare und übersichtliche

Gruppierung:

e) Stereo-Spreizenkameras mit Zentralverschluß. Einer der bekanntesten Vertreter dieser Gruppe ist die "Gornz-Storeo-Tenax" (Konstrukteur Paul Kammerer, Berlin), welche für Platten und Filmpack im Format 4,5 × 10,7 em bestimmt ist; bei einem Umfang von 3 × 6,8 × 14 em und einem Gewicht von nur 500 g zeigt dieses Modell fast gar keine vorstehenden Teile, sodaß diese Kamera mit Recht als "Taschenapparat" bezeichnet wurde. Der Compur-Verschluß ist vollkommen eingebaut, die beiden Objektive von 6,0 em Brennweite liegen unter der Deckplatte des Verschlusses. Die Bereitstellung zur Aufnahme erfolgt durch Fingerdruck und rasches Straffziehen der vier einteiligen Spreizen, sodaß der Apparat in kürsester Zeit gebrauchsfertig ist. Die Einstellvorrichtung auf nahe gelegene Gegenstände ist überaus simmeich durchgearbeitet und wurde bereits bei Besprechung der einfachen verwandten Modelle (Westentaschentenax) ausführlich beschrieben.

 $\beta$ ) Stereo-Spreizenkameras mit Schlitzverschluß Die Contresa-Netten-Weere in Stuttgart brachten neben anderen beachtenswerten Apparaton das Modell "Stereax" mit verdeckt aufziehbarem Schlitzverschluß für Platten und Filmpack auf den Markt, die Naheinstellung erfolgt durch die bekannte Scherenspreize mit Lenker, wodurch eine absolut einwandfreie Parallelstellung des Objektivbrettes zur Bildebene gewährleistet wird. Die Objektive können, da sie vollkommen unabhängig vom Verschluß angeordnet sind, in Normalfassung oder in halb versenkter Fassung eingebaut sein; es ist notwendig, daß die Irisblenden der Objektive zwangläufig gekuppelt sind, damit eine vollkommen gleichmäßige Veränderung der Lichtstärke in beiden Objektiven herbeigeführt werden kann Der Objektivabstand ist mit 6,5 cm richtig gewählt; die Brennweiten der Objektive sind relativ lang und zwar bei einem Offnungsverhältnis 1:4,5, f=9 bzw. 12 cm.

Bezogen auf die Diagonale des einzelnen Teilbildes ( $6 \times 6$  cm) ergeben sich bei den genannten Brennweiten Bildwinkel von etwa 47° bzw. 30°, während sich bei der jetzt allgemein üblichen Objektiv-Brennweite von f=7.5 cm

unter den gleichen Voraussetzungen ein Bildwinkel von 55° ergibt.

Daß die "Deckrullo-Nettel"-Kamera außer im Format  $10 \times 15$  cm auch in den Formaten  $9 \times 12$  und  $9 \times 18$  cm als Kamera für Stereo- und Panoramaaufnahmen unter Verwendung von nur zwei Objektiven gebaut wurde, sei nur nebenbei erwähnt; bei der Kamera im Format  $10 \times 15$  cm ist der Objektivabstand mit 7 cm, die Brennweite der beiden Objektive mit j = 12 cm angegeben.

Die "ICA-Stereo-Minimum-Palmos" für Platten und Filmpack des Formates 6 × 13 cm ist eine Spreizenkamera mit Schlitzverschluß; da hier verschlusses bei relativ geringem Volumen ankommt (Gewicht 1100 g) Da dieser Apparat nur einen Sucher für Durchsicht hat (Ikonometer), so ist man in allen jenen Fällen, wo auf die Benutzung der Mattscheibe verzichtet werden muß, auf Schätzung der Eutfernungen angewiesen. Die Brennweite der Objektive ist bei den Öffnungsverhältnissen 1:3,5 und 1:4,5 mit j=7,5 em angegeben, sodaß, was Tiefenschärfe und Bildwinkel betrifft, Höchstleistungen geboten werden.

Die "Stereo-Fokal-Primar"-Kamera der Firma Curt Bentzin in Görlitz ist eine Kamera mit Neusilber-Knickspreizen und verdecktem aufzichbarem Schlitzverschluß, der Momentbelichtungen von ½ bis ½ 1000 Sek. zuläßt

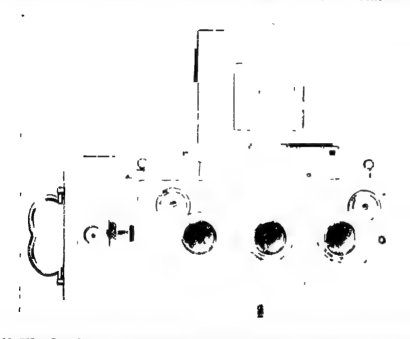


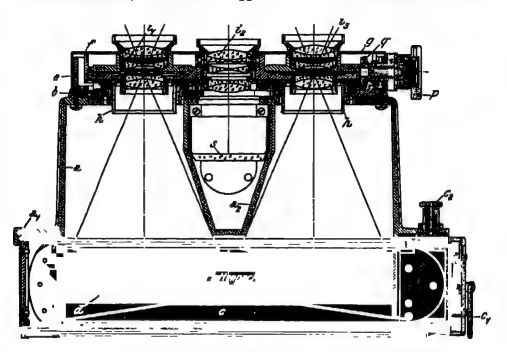
Abb. 238 a. Stereokamera mit Spiegeireflexsucher-Einrichtung. Die Kamera ist in Gebrauchsstellung mit aufgeklapptem Lichtschacht (zum Schutze der eberen Mattscheibe gegen Nebenlicht) dargestellt. Brennweite der drei Ohjektive (Heliar 1 : 4,5) I = 7,5 cm. Abstand der zwei flußeren Objektive 6,7 cm

Das besondere Konnzeichen dieses aus Hartholz bestebenden Spezialmodells, das in den Formaten  $6 \times 13$ ,  $10 \times 15$  und  $9 \times 18$  om hergestellt wird, ist eine Einrichtung zur Verstellung des Objektivabstandes von 5,6 bis 6,4 cm. Die beim Format  $6 \times 13$  cm zur Anwendung kommenden Objektive sind Zenss-Tessare  $1 \cdot 2,7$ , f=10 oder 12 cm, bzw. Zenss-Tessare  $1 \cdot 4,5$ , f=10,5 oder 12 cm.

Die gleichzeitige Einstellung der beiden Objektive auf nahe gelegene Objekte erfolgte auch hier durch zwei zwangläufig gekuppelte Schneckengangfassungen. Ein Newton-Sucher erleichtert die Einstellung des Bildausschnittes bei Auf-

nahmen in Augenhöhe.

f) Die Stereo-Spiegelreflexkamera. Grundsätzlich kann man diese Gruppe der Stereoapparate einteilen in solche Ad a) De die Apparate mit Schlitzverschluß derzeit etwa vier- bis fünfmal größere Höchstgeschwindigkeiten aufweisen als die Apparate mit Zentralverschluß, so ist damit das spezielle Anwendungsgebiet dieser Kameras von vornherein gegeben; Sportaufnahmen und Aufnahmen von spielenden Kindern bilden vorzügliche Motive für Stereoapparate mit Spiegelreflexvorrichtung, besonders in Verbindung mit lichtstarken Objektiven Von diesem Gesichtspunkt ausgehend, hat die Firma H. Ernemann seinerzeit ihre "Ernoflex"-Kamera 4,5 × 10,7 om für Platten konstruiert, einen Präzisionsapparat von hoher Vollendung; es ist eine



Abb, 288 b. Querschnitt furch die in Abb 288 a dargestellte Kamera (Voluttanden-Steroficktoskop 6 × 13 cm), a Kameragehäuse aus Aluminium-Spritzguß mit Ansätzen a, für des Wechselninguzin a, d (12 Platten) und Zwiselnenwänden s<sub>w</sub> a Spiegel Das in Nuten des Kameragehäuse geführte Wechselnagszin wird durch eine federade Rast a, eindeutig festigehalten. Der Trilger a des Sterovorsellusses f g ist in den mit dem Kameragehäuse sterr verbundsmen Schlenen b in vertikeler Richtung verschlebbar. Die optischen Achsen der 3 Objektive i, i und i liegen in einer Ebene) ihre gleichzeitige Verstellung gegenüber der Bildebene wird durch den Triebknopi p und die Zahuräder g bewirkt. Abstand der äußeren Objektive veneinander 6,7 cm

Scherenspreisenkamera mit einfachem Auszug und fester Einstellung auf "Unendlich"; die beiden Objektive sind mit Schneckengangfassungen für die Scharfeinstellung auf näher gelegene Gegenstände ausgerüstet und ebenso wie die Irisblenden zwangläufig gekuppelt Das von dem einen Objektiv entworfene Teilbild wird auf eine horizontale Mattscheibe gespiegelt und erscheint hier aufrecht; bei sehr kurzer Eintfernung des Gegenstandes sind "Parallaxe-Fehler" also unvermeidlich Die in einem Abstande von 6,3 cm voneinander angeordneten Objektive haben für die Öffnungsverhältnisse 1:4,5 und 1:3,5 die für das hier verwendete Format relativ lange Brennweite f ei 7 5 cm sodaß sich in Besne

Teilbilder auf die horizontale Mattscheibe reflektiert, sodaß man die Begrenzung des tatsächlich stereoskopisch brauchbaren Bildfeldes, insbesondere bei Nahaufnahmen, genau feststellen kann. Der Abstand der auf einem nach oben und unten verschiebbaren Brett angeordneten Objektive (mit einer Lichtstärke bis zu 1·4,5) ist innerhalb 5,6 und 6,4 cm verstellbar; bei größeren Objektiven vom Öffnungsverhältnis 1:3,5 oder 1:2,7 ist das Objektivbrett feststehend Die Blendenverstellung erfolgt gemeinsam durch einen Motallsteg.

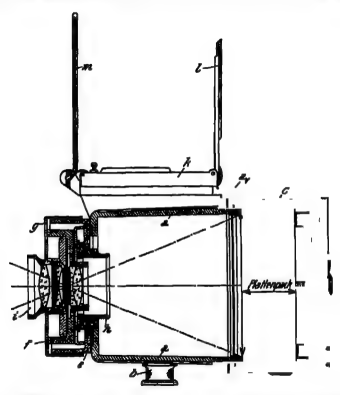


Abb. 238 c. Vertikalschnitt durch eines der beiden Aufnahmeobjektive der in Abb. 239 a dargestellten Kamera. s Kameragahöuse mit Führungsnuten  $a_1;b$  Stativgewinde, s Wechselmagazin, s verschlebbarer Träger des Verschlusses f mit Deskplatte g, h Schneckenrohr für die schulele Verstellung des Objektivs  $i_1;b$  zusammengelegter Lichtschacht über der Mattscheibe, m Rahmen zum Durchslehtsucher, i Diepter zum Durchslehtsucher

Die Brennwette der Objektive sohwankt zwischen 10,5 und 12 cm, je nach der Lichtstärke.

Ad  $\beta$ ) Während bei den beschriebenen Splegelreflex-Stereckameras mit Schlitzverschluß das Bild genau so wie bei Splegelreflexkameras mit einem Objektiv nur bis zu dem Augenblick sichthar ist, in welchem die Belichtungsseit beginnt und der Spiegel verschiedene Stellungen von der vertikalen bis zur horizontalen Lage einnimmt, ist die Gesamtanordnung bei Kameras mit feststehendem unter  $45^{\circ}$  geneigtem Splegel und Objektivverschluß eine wesentlich indere. Der grundsätzliche Unterschied zwischen beiden Kameraarten ist

Sucherobjektiv nach erfolgter Reflexion der Lichtstrahlen an einem Spiegel auf einer horizontalen Mattscheibe entworfene Bild mit dem Bild bei der Aufnahme völlig übereinstimmt (sowohl bezüglich der Größe der Bildemzelheiten als auch bezüglich Bildwinkel), müssen die Brennweiten der drei Objektive vollkommen gleich sein Auf dieser Grundlage sind verschiedene Stereokameras entstanden, bei denen das Bild im Sucher nicht nur bis zum Augenblick der Aufnahme, sondern beliebig lange beobachtet werden kann. Beim Format  $4.5 \times 10.7$  om liegen die Verhältnisse insofern günstig, als der zwischen den

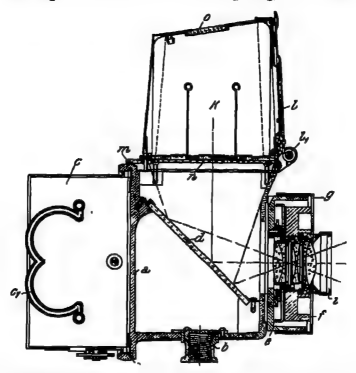


Abb. 288 d. Vertikalschnitt durch das Susherobjektiv des Stereficktoskups  $0\cdot 18$  cm. n Kamerogehäuss mit Führungsleisten  $a_1$  für das Wechschnagssin a mit Handpill  $a_1$ , b Sintivgewinde  $a_1$  für des Stereoverschlusses  $a_1 = a_1$  des Wechschnagssin a mit Handpill  $a_1$ , b Sintivgewinde a führerobjektiv, b Lichtschacht (susammenlegher) mit Lupe  $a_1$  m und b Hahmonsucher a Mattscholbe (vol. Abb 288 a bis a)

beiden Teilbildern verbleibende Raum ziemlich groß ist (etwa  $22\,\mathrm{mm}$ ), so daß sich für die Unterbringung des Spiegels in der Mitte des Kameragehltuses ohne weiters Platz schaffen läßt; wesentlich schwieriger gestaltet sich die Aufgabe für den Konstrukteur beim Format  $6\times13$  om, wo der zwischen den beider Teilbildern verbleibende unbelichtete Streifen nur etwa 1 om breit ist,

Friher begnügte man sich damit, in den Raum zwischen den beiden Objektiven bzw. in den zwischen den beiden bildseitigen Strahlenbündeln verbleibenden Zwischenraum des Gehäuses einen Brillantsucher einzubauen; dieser genügte zwar dazu, den jeweiligen Bildausschnitt beurteilen zu können zurde aber auf die Scharfeinstellung mit Hilfe der Mattscheibe verzichtet metall mit Wechselmagazin für 12 Platten sohon um 1907 her, einige Jahre später setzte sie an Stelle des Brillantsuchers einen Spiegedreflex-Sucher, dessen wesentliches Kennzeichen die Anordnung eines dritten Objektivs von der Brennweite der Aufnahmeobjektive war, sodaß eine präsise Einstellung der Bilder auf einer feinkörnigen, von einem zusammenlegbaren Metall-Lichtschacht umgebenen Mattscheibe möglich war

Eine moderne Spiegelreflex-Stereokamera mit Zentralverschluß ist in der Anacht sowie in etlichen Schnitten in den Abb. 238 a bis d dargestellt es ist das "Stereflektoskop" der Firma Voichtänder & Sohn A.-G., Braunschweig, das seit einer Reihe von Jahren in den Formaten 4,5 × 10,7 und 6 × 13 cm (jetzt in Serienfabrikation) hergestellt wird. Die Objektive dieser Kamera

and Heliare 1 . 4,5.

Gauz ähnlich ist auch das "Heidoscop" von Franks & Heidecks in Braunschweig konstruiert. Diese Firms hat es sich seit dem Jahre 1921 zur Aufgabe gemacht, sunächst hochwertige Sterecapparate mit Spiegelreflaxeinrichtung zu fabrizieren, und zwar im Format 4,5 × 10,7 und 6 × 13 cm. Die Brennweite f der drei Objektive ist 5,5 bzw 7,5 cm, das Öffnungsverhältnis der Aufnahmeobjektive beträgt 1:4,5, das des Sucheransstigmats 1:4,2. Das Sucherobjektive hat somit eine geringere Tiefenschärfe als die Aufnahmeobjektive, was das Einstellen des Bildes zweifellos erleichtert (D. R. P. Nr 326517). Die Regulierung der einzelnen Zeiten des Verschlusses (besonderer Konstruktion) erfolgt mittels Luftbremse. Die Naheinstellung des "Heidoscops" geschieht durch geringe achsiale Verschlebung der Vorderlinsen gogenüber den übrigen Teilen des optischen Systems, eine Methode, die 1914 der Firma Carl Zriss, Jena, gesetzlich geschützt war (D. R. G. M. Nr. 615337).

Während das "Stereflektoskop" neuerdings einen auf dem Lichtschacht bzw. um den Lichtschacht herum angeordneten Ikonometer besutzt, hat das "Heidoscop" einen zweiten, zum ersten parallelen Spiegel im Lichtschacht angeordnet, welcher das — allerdings wieder auf dem Kopfe stehende — Mattscheibenbild in Augenhöhe zu beobachten gestattet (D. R. P. Nr. 345836).

Schließlich asi das "Ottoskop"  $4.5 \times 10.7$  cm der Contessa-Nettel-Weere erwähnt, das zeitlich nach dem "Heidoscop" entstanden ist; auch dieses Modell besitzt einen unter Fingerdruck automatisch aufspringenden Metall-Lichtschacht und zeigt das aufzunehmende Bild auf der Mattscheibe auch währen der Aufnahme in Originalgröße. Sucherobjektiv und Aufnahmeobjektiv (zwei Tessare 1:4.5, f=6.5 cm) sind mit Einstellfassung versehen, die durch eine Mikrometerschraube bewegt wird. Infolgedessen macht das Sucherobjektiv bei der Einstellung auf die verschiedenen Objektentfernungen — ähnlich wie beim Stereflektoskop — alle Bewegungen der Aufnahmeobjektive zwangläufig mit, wodurch eine absolut zuverlässige Einstellung auf Bildschärfe gewährleistet wird. Originall ist die Konstruktion des Durchsichtssuchers, es ist ein Newton-Sucher, dossen beide Bestandteile in zwei parallele Wände des Lichtschachtes eingebaut sind (D. R. P. Nr. 362517).

53. Das Kameralormat. Die Frage nach der zweckmäßigen Größe des stereoskopischen Bildes war lange Zeit sehr umstritten und es ist noch gar nicht so lange her, daß die in Deutschland gebräuchlichsten Stereoformate  $8.5 \times 17$  und  $9 \times 18$  om waren. Auch die Größen  $13 \times 18, 10 \times 15$  und  $9 \times 14$  om wurden

von verschiedenen Seiten als zweckmäßig bezeichnet; in jüngster Zeit außerde das Format 9 × 12 cm. Im Ausland, vor allem in Frankreich, war man sche längst zu kleineren Formaten übergegangen. Es scheint diesbezüglich auch Deutschland eine Wandlung einzutreten, seit der Normanausschuss Fidie deutschland eine Wandlung einzutreten, seit der Normanausschuss Fidie den Standpunkt, daß allen Kameras, deren Objektivabstand nich dem mittleren Augenabstand von 65 mm entspreche, die Existenzberechtigun mehr oder weniger abgesprochen werden müsse; nur solchen Storeoformatisel Beschtung zu schenken, welche dem Schvermögen des Auges in jed Hinsicht angepaßt sind Hierzu gehören das Format 9 × 12 cm, sowie besonde die kleineren Formate 4,5 × 10,7, 6,0 × 13,0 bzw. 7,0 × 13,0 cm.

Der Fachnormausschuß für Stereoskopie schlägt in seinem Entwurf vo

Juli 1926 (Din 822) folgendes vor.

Abstand der Objektivachsen 60 
$$\pm$$
 3 mm, und zwar  
beim Plattenformat 6  $\times$  13 cm möglichst groß (63 mm)  
, 9  $\times$  12 cm , klein (67 mm).

Brennweite der Aufnahmeobjektive in der Regel zwischen 6 und 9 cm.

Bei einem mittleren Augenabstand von 65 mm sind die Augenachsen den nach bei der Betrachtung der Stereogramme im Format  $9 \times 12$  und  $4.5 \times 10.7$  ei konvergent gerichtet; dies stört aus den bereits an anderer Stelle angegebene Gründen deshalb nicht, weil unsere Augen von Jugend an daran gewöhnt sind nahe gelegene Gegenstände mit im Dingraum konvergierenden Augenachse zu betrachten

Unter der Voraussetzung, daß das Bildfeld links und rechts von de optischen Achse gleichmäßig verteilt ist, ergeben sich theoretisch nachstehen. Objektivabstände d für die bekanntesten Stereoformate.

Tabelle 85. Stercoformate und zugehörige Objektivabstände d

					<u> </u>		
Format in em	8 × 16 8,8 × 17	18 × 18 9 × 18	10 × 15	9 × 14	9 × 12	7 × 13 6 × 13	4,5 × 10,7
d in mm	85	90	75	70	60	65	02-08

Wie ersichtlich, ist ber allen älteren bzw. größeren Formaten die Objektiv entfernung 75 bis 90 mm, also wesentlich größer als 65 mm; wenn man ein gewisse Toleranz nach oben gelten lassen will, könnte eventuell das früher seh beliebte Format 9 × 14 cm mit dem Objektivabstand 70 mm noch in die Reih der brauchbaren Stereoformate einbezogen werden. Das Mittel, die Teilbilde willkürlich aneinanderzurücken, wird auf Kosten der Breite der Einzelbilder ar wandt und bedingt stets eine ungewollte aber notwendige Beschneidung de Gesichtsfeldes.

Solltan die Arbeiten des Fachnormenausschusses für Stereoskopie die ihne zweifellos gebührende Beachtung finden, so muß eine gauze Reihe der frühere Stereokameras großen Formats ausscheiden; dem Stereoformat  $6\times13$  or gehört die Zukunft, das kleinere Format  $4.5\times10.7$  om rangiert an zweite Stelle. Zuletzt kommt das Format  $9\times12$  om, das jedoch, wie die ganze Ent wicklung der letzten Jahre seigt, trotz der manchmal bevorzugten rechteckiges Bilder in Hochformat als Stereoformat keine nennenzuerte Rolle mehr mielen

a) Der Objektivabstand (die Basis) ist durch die Forderungen des Normenausschusses vermutlich mit Rücksicht auf die möglichst konvergente Stellung der Augenachsen relativ klein gewählt worden, das vorgeschlagene Maß  $60\pm3$  mm wird in der Praxis aber schon jetzt annähernd eingehalten. Die neueren Erzeugnisse namhafter Firmen zeigen bei

Stereoapparaten  $6 \times 13$  cm einen Objektivahstand von etwa 65 mm ,  $4.5 \times 10.7$  cm , , , , , 63 mm ,  $0 \times 12$  cm , , , , , , 60 mm

- b) Die optischen Achsen der Aufnahmeobjektive müssen vollkommen parallel verlaufen und senkrecht zur gemeinsamen Bildebene stehen, die Einstellung auf Unendlich muß mit Rückeicht auf die geringe Tiefenschärfe ier allgemein verwandten lichtstarken Objektive (1:4,5) sehr sorgfältig inter Zuhilfenahme einer Lupe vorgenommen werden und auf beiden Teubildern genau übereinstimmen, die optische Achse jedes Objektive soll durch lie Mitte des stereoskopisch nutzbaren Bildfeldes gehen.
- c) Die Brennweiten der beiden Aufnahmeobjektive müssen unter allen Umständen genau gleich sein, damit die Einzelheiten auf beiden Teilbildern die gleiche Größe haben, es kommt also nicht so sehr auf die strenge Einhaltung sines bestimmten absoluten Wertes, als auf vollkommene Übereinstimmung der Werte an. Im Interesse eines großen Bildwinkels und ausreichender Tiefenschärfe ist der Wert der Brennweite möglichst kurz, doch immerhin so zu wählen, laß auch bei Verschiebung des Objektivträgers der Höhe nach das Format bei voller bifnung noch gut gedeckt wird. Grundsätzlich ist zu empfehlen, die Brennweite des Objektivs meht kleiner als die Diagonale des Teilbildes zu wählen, voll dann das Bild auch durch eine eventuelle seitliche Verlagerung der optischen Achse, wie sie bei der Höhenverschiebung des Objektivträgers eintritt, nicht ingünstig beeinflußt wird. Die für die Formate 4,5 × 10,7 em von einzelnen Firmen verwendeten Brennweiten von 5,5 em sind relativ kurz, wenn mit einem bifnungsverhältnis 1:4,5 gearbeitet wird; dasselbe gilt für die Brennweiten inter 7,5 em für das Format 6 × 13 em.
- d) Die Forderung, daß die Ebene der Mattscheibe mit der des Schichtträgers usammenfallen soll, ist selbstverständlich und wird auch bei jeder Kamera nit einem Objektiv gestellt; bei Stereoapparaten (insbesondere mit lichtstarken bjektiven) muß besonders darauf geschtet werden, daß nicht durch Kasettendifferenzen die Güte eines der beiden Teilbilder beeinträchtigt wird.
- e) Die zwangläufig gekuppelten Irisblenden müssen in jeder Stellung die leiche Größe haben, damit die beiden Teilbilder gleichartig belichtet werden.
- f) Der Objektivverschluß muß sich auf beiden Seiten vollkommen gleichaßig öffnen und schließen lassen, es darf also zwischen den in Betracht kommenlen mechanischen Elementen, welche die Bewegung von der einen Vorschlußeite auf die andere übertragen, kein toter Gang vorhanden sein. Bei Kameras
  ait Schlitzverschluß sind derartige Differenzen nicht zu befürchten.
- 54. Die gewöhnliche Kamera als Sterco-Aufnahmenapparat. Nach dem bisher lesagten ist es ohne weiteres klar, daß Stercoaufnahmen auch mit einer nornalen Kamera mit einem Objektiv hergestellt werden können, indem nachinander zwei Aufnahmen von verschiedenen Standpunkten aus gemacht werden. In diesem Zweck wird unter Benutzung eines hiefür besonders geeigneten Stativungsatzes die Kamera nach der auten Aufnahmen von Verschieden.

genugend großen Platte herzustellen, ım letzteren Falle ist es nötig, jeweilig die

eine Hälfte der Platte abzudecken (vgl. Abb. 239).

Obgleich Aufnahmen nach einer dieser beiden Methoden den schätzbaren Vorzug haben, von einer starren Basis in weiten Grenzen unabhängig zu sein, können sie doch nur als Notbehelfe betrachtet werden, weil sie nur für unbewegte Gegenstände in Frage kommen und ziemlich umständlich herzustellen sind

Es lassen sich auch mit einer gewöhnlichen Kamera mit einem Objektiv zwei stereoskopische Halbbilder erzeugen, wenn man vor das Objektiv ome

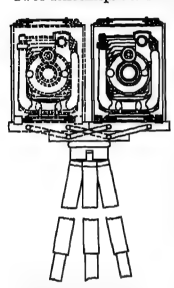


Abb. 230. Stereo - Aufnahmevorriehtung unter Benübrung einer normelen Kamera. Zwischan Stativ und Kamera befindet sich ein Stativaufasts, der so ausgebildet ist, daß eine Schwenkung der Kamera um z. B 35 mm nach jeder Seite von der Stativmitte möglich ist. Dieser Betrag keun evantuell veränderlich sein

entsprechende Prismen- bzw. Spiegelanordnung setzt, Stolze beschreibt eine derartige von Fali ow-Field angegebene Anordnung (Stercophoto-Duplicon). Die Firma E. Pogade in Berlin brachte mit ihrem "Sterean" etwa um 1910 ein Gerät auf den Markt, das prinzipiell mit dem eben genannten verwandt ist (Siehe auch das D. R. P. Nr. 176312 von W. Salow)

O SORILLING geht in semem "Handbuch der Stereoskopie" (Photogr. Bücherschatz, Bd. 13, Ed Liesegangs Verlag — M. Eger in Leipzig) etwas näher auf die Bauart dieses Geräts ein und erwähnt n. a., daß bei zahlreichen Vorzügen dieses Gerätz, unter denen vor allem die Seitenrichtigkeit der Bilder hervorzuheben ist, der brauchbare Bildwinkel viel zu klein sei, was allerdings dem ganzen Aufbau des Geräts nach gar nicht anders möglich ist

55. Die Mittel zur Herstellung stereoskopischer Nahaufnahmen. Während bei der Aufnahme mit einem Objektiv in bezug auf die Entfornung des Gegenstandes keine Grenzen gezogen sind, vorausgesetzt, daß der Balg die erforderliche Länge besitzt, treten bei Stereoaufnahmen hier Schwierigkeiten auf, die wir im nachstehenden aufzeigen wollen.

Bei Einstellung einer Stereckamera mit einem Objektivabstand von z. B. 65 mm auf sehr weit entfernte Punkte müssen die auf dem Negativ bzw. den Negativen korrespondierenden Bilder der Farnpunkte 65 mm voneinander outfernt liegen,

die beiden Teilbilder werden in diesem Falle unter der Voraussetzung, daß die Durchstoßpunkte der optischen Achsen der Objektive in der Bildebene die Mitten der Teilbilder sind, fast den gleichen Inhalt haben. Das ändert sich, wenn unter Beibehaltung des Objektivabstandes auf näher gelegene Gegenstände eingestellt wird: der Bildinhalt der Teilbilder wird immer verschiedener, d. h. der gemeinsame stereoskopische Teil wird immer kleiner. Theoretisch ist es leicht nachweisbar, daß bei Abbildung kleiner Gegenstände selbst in natürlicher Größe durch Verklauerung der Objektivbasis die Gleichheit der Teilbilder erreicht werden kann, praktisch bestehen jedoch diesbezüglich zahlreiche Schwierigkeiten, die meist auf die starre Verbindung der Objektive durch den Verschluß zurückzuführen sind. Ist das Objektivbrett seitlich verschiebbar so kann man die Teilbilder nacheinander entreunt aufgebenen eine

Wesentlich einfacher gestaltet sich die Aufnahme, wenn die Stereckamera eine Emrichtung besitzt, welche die Objektive seitlich einander zu nähern gestattet, in welchem Falle beide Aufnahmen gleichzeitig gemacht werden können W Scheffer hat seinerzeit für die "Stereo-Palmos" mit Schlitzverschluß ein sogenanntes "Nahbrett" konstruiert, bei welchem die Entfernung der Objektive für Einstellung auf Nühe verkleinert werden kann und zwar bis etwa 30 mm (Siehe auch D R. P. Nr. 206736 für C. P. Gorrez A -G)

Ber einer modernen Stereokamera im Format  $6 \times 13$  em mit einem Objektiv f = 7.5 em müßte man die Abstände der Objektive für verschiedene Objektentfernungen wie folgt verkleinern.

Entfernung des Gegen- stundes	2 <i>f</i>	8 <i>f</i>	4/	5 f	10 <i>f</i>	20 /
Aufualume-Basis in mm	32,5	48,0	48,8	52,0	58,4	61,8

Die Möglichkeit zur Herstellung von Stereoskop-Nahaufnahmen besteht, wenn man von dem Mittel, die Entfernung der Objektive zu verkleinern, Gebrauch machen will, in der Praxis nur bei Kameras mit Schlitzverschluß, bei welchen die Objektive, da in Normalfassung, am wenigsten Platz beanspruchen, selbst unter der Voraussetzung, daß es möglich wäre, zwei unabhängig nobeneinander angeordnete Sektorenverschlüsse gemeinsam auszulösen und abzublenden, wäre eine Annäherung derselben nur bis zu einer Objektiventfernung von etwa 45 mm möglich, weil dies das ungefähre Maß des Außendurchmessers der kleinsten im Handel befindlichen Zentralverschlüsse ist Daraus ergäbe sich für f=7,5 cm die Möglichkeit, an den Gegenstand auf 30 om herausukonumen.

Bei sämtlichen modernen Stereoapparaten  $4.5 \times 10.7$  bzw  $6 \times 13$  cm wird auf die Möglichkeit solcher Nahaufnahmen verzichtet, weil der Stereoverschluß ein geschlossenes Ganzes bildet; eine Veränderung des Objektivabstandes ist bei Konstruktionen dieser Art völlig ausgeschlossen, so daß für Spezialaufnahmen der in Rede stehenden Art sweckmißig Kameras mit Schlitzverschluß verwandt werden, die nebenbei den Vorzug haben, daß die Belichtung beider Teilbilder vollkommen gleichmäßig erfolgt.

Eine weniger empfehlenswerte Methode zur Aufnahme relativ nahe gelegener Gegenstände mit einer normalen Sterookamera, welche entweder einen hinreichend langen Balgen hat oder die Anbringung eines Verlängerungsansatzes gestattet, besteht darin, auf die Objektive zwei genau gleiche optische Keile aufzusetzen, deren brechende Kanten untereinander und zur Bildebene vollkommen parallel stehen müssen die dieken Seiten der Glaskeile kommen gegeneinander nach innen, die schwachen Seiten nach außen zu hegen.

Die erwähnten Glaskeile, welche achromatisch sein müssen, verlegen bei entsprechend gewähltem brochenden Winkel die Teilbilder nach innen. Theoretisch müßte für jede Entfernung innerhalb gegebener Grenzen der brechende Winkel der Prismen ein anderer sein; das Verfahren bewährt sich nur in einzelnen Fällen für besondere Zwecke (z. B Abbildung in natürlicher Größe), falls auf besondere Schärfe kein Anspruch gemacht wird.

Ber Kameras mit starrem Auszug hat sich für nicht zu kleine Entfernungen

56. Die Stereoskope oder Betrachtungsapparate. Der normale Betrachtungsapparat dient zur Vereinigung der beiden Teilbilder zu einem virtuellen Raum bild von natürlicher Plastik — bei seiner Benützung sollen die Augen nicht angestrengt werden; man benutzt heute fast ausschließlich Apparate mit zwei im mittleren Augenabstand angeordneten Sammellinsen von vergrößernder Wirkung. Das erste bekannt gewordene Stereoskop hat Ch. Whaatstone im Jahre 1833 erfunden und im Jahre 1838 ausführlich beschrieben, es bestand aus zwei unter 90° gegeneinander angeordneten, mit einer Kante zusammenstoßenden Spiegeln, welche zur Blickrichtung unter 45° geneigt waren; ein Spiegel war dem linken, ein Spiegel dem rechten Auge zugeordnet. Die damale verwendeten gezeichneten und relativ großen Halbbilder orführen keine optische Vergrößerung 1

Etwas später, etwa um 1850, wurden die erwähnten Teilbilder bereits photographisch verkleinert; zur Betrachtung dieser Bilder war das Brawerersche Prismenstereoskop (1843) sehr beliebt,¹ dessen besondere Kennzeichen einerseits die Anordnung zweier executrisch benutzter Linsenhälften, andererseits die Anordnung der beiden Teilbilder ne beneinander in einer Ebene waren. Da die Stereoeinzelbilder früher meist mit einem Fernpunktabstand von etwa 85 mm angeordnet wurden, war die Prismenwirkung erforderlich. Halmolfz konstruierte schließlich etwas später das heute allgemein verwandte Linsenstereoskop, was einen großen Fortschritt bedeutete, Halmolfz ersetzte die Prismen durch Linsen, welche in einem innerhalb bestimmter Grenzen (60 bis 70 mm) veränderlichen Abstand voneinander angeordnet waren und die Einzelbilder nicht unwesentlich vergrößerten. Unter der Voraussetzung, daß der Abstand zwischen den Linsen und den Teilbildern veränderlich ist, läßt sich mit Hilfe eines solchen Gerätes und vorschriftsmäßig hergestellter Teilbilder eine natürliche Raumvorstellung erzielen

Das von H v. Helmholtz konstruierte und verbesserte Stereoskop mit seitlich verstellbaren Linsen, welche zwecks Herbeiführung der individuellen Scharfeinstellung gemeinsam gegen die Bildebene verschoben werden können, erfüllt alle Bedingungen, die an ein derartiges Gerät gestellt werden können. Stimmt der Augenabstand mit dem Abstand zweier korrospondierender Fernpunkte, welcher demjenigen der Aufnahmeobjektive gleich ist, nicht überein, so kann durch die seitliche Linsenverstellung die erforderliche Korroktur vorgenommen werden, was natürlich nur innerhalb bestimmter Grenzen möglich ist.

Der Beobschter sieht den Fernpunkt im stercoskopischen Bild mit konvergent gerichteten Augenachsen, wenn der Abstand der Fernpunkte auf den Teilbaldern kleiner ist als der Abstand der Okulare, jwloch mit divergent gerichteten Augenachsen, wenn der Okularabstand kleiner ist als der Abstand der korrespondierenden Fernpunktbilder. Nur wenn der Abstand der Fernpunkte mit jenem der Okulare übereinstimmt, sind die Augenachsen parallel gerichtet. Wie die Praxis lehrt, stört die konvergente Stellung der Augenachsen bei der Betrachtung deshalb nicht, weil unsere Augen von Jugend an daran gewöhnt sind, nahe gelegene Gegenstände mit konvergierenden Augenachsen zu betrachten Soll das stereoskopische Bild unter dem richtigen Schwinkel betrachtet werden, muß die Brennweite der Betrachtungslinsen des Stereoskops mit jener der Aufnahmeobjektive übereinstummen; in der Praxis sind Abweichungen zulässing und zum wird der Betrachtungslinsen des

wegen der Bildwölbung oft etwas länger als die Brennworte der Aufnahme-

objektive gewählt.

Wesentlich ungünstiger liegen die Verhältnisse, wenn die Augenachsen divergent sind, also auseinander laufen; da es den wenigsten Menschen möglich ist, ihre Augenachsen in eine solche Lage zu zwingen, so empfiehlt es sich, die entsprechenden Fernpunkte auf den Einzelbildern aneinander zu rücken.

Was die charakteristische Ausführungsform der Linsenstoreoskope — denn nur diese kommen noch in Betracht — betrifft, kann man mehrere Gruppen unterscheiden; die wichtigsten Forderungen. die an ein solches Stereoskop zu stellen sind gleichviol um welche Bauart es sich handelt, sind nach den Bestimmungen des Fachnormenausschusses für Stereoskopie folgende (Din 822 vom Juli 1926):

"Abstand der Linsenschsen 65 mm, Durchmesser der Linsen möglichst größer als 30 mm. Brennweite mit Rücksicht auf das Rasterkorn gedruckter Bilder 15 cm; für richtige Perspektive and Linsen zu nehmen, deren Brennweite nicht mehr als  $\pm$  20% von der Brennweite der Aufnahmelinsen abweicht."

Diese ganz allgemeinen Richtlimen lassen sich für ein modern gebautes Universalstereoskop noch etwas ergitnzen; die Konstruktionsbedingungen für ein solches Gerät sind nachstehend angegeben:

1. Der Abstand der Okularmitten soll veränderlich sein, und zwar mindestens innerhalb der Grenzen von 55 bis 75 mm; dadurch wird die Forderung erfüllber, daß die Augenachsen bei Botrachtung korrespondierender Fern-

punkte parallel genehtet sind.

2 Damit die Bildpunkte im Betrachtungsapparat unter den gleichen Winkeln erscheinen, unter denen die Dingpunkte in der Wirklichkeit vom Standpunkt der Aufnahme aus gesehen wurden, ist Übereinstimmung der Brennweiten der Aufnahme- und Betrachtungslinsen anzustreben, eine Abweichung ist nur in der Richtung zulässig, daß die Brennweite der Betrachtungslinsen größer als jene der Aufnahmeobiektive ist.

3 Die Frage der Verzeichnungsfreiheit läßt sich bei Apparaten mit der Seite nach verstellbaren Okularen in ziemlich einwandfreier Weise lösen; Voraussetzung ist, daß der jeweilige Augenabstand des Betrachters bekannt ist. Wird sehen bei der Herstellung der Positive darauf gesohtet, daß der Abstand der Fernpunkte dem mittleren Augenabstand entspricht, so können die Teilbilder stets

nur unter Beanspruchung der Linsenmitte betrachtet werden.

Wichtig ist, daß, falls Stereo-Diapositive betrachtet werden, die Mattscheibe hinter der Brennebene der Okulare angebracht wird, in welcher sich das Diapositiv befindet, und daß sie recht feinkörnige Struktur hat. Außerdem ist die Anordnung eines Blendrahmens knapp vor dem Bilde empfehlenswert, welcher u. a. die Aufgabe hat, alle nicht zum Bilde gehörigen Teile zu verdecken.

Die früher gestellte Forderung, daß ein richtig konstruierter Betrachtungsapparat für sämtliche Stereoformate brauchbar bzw. einstellbar sein soll, ist heute nur bedingt berechtigt; abgesehen davon, daß jeder Besitzer einer Stereokamera sich meist nur das für das betreffende Format bestimmte Stereoskop beschaffen wird und selten in die Lage kommen dürfte, Bilder anderer Formate darin zu betrachten muß man bei auser densetten Universalbenstruktion ause Unter den im Laufe der Jahre bekannt gewordenen Erzeugnissen auf diesem Gebiete seien die folgenden Geräte genannt;

Stereoskop (Abb 240) und Verant-Stereoskop von C Zruss, Jena, Ortho-Stereoskop und Universalstereoskop der IGA A.-G, Präzigionastereoskop der

C P. GORBE A -G , ERNEMANNS Universalstereoskop.

Das Busch-Stereo-Dioskop für Diapositive 4,5 × 10,7 und 6 × 13 om in Opernglasform mit Mitteltrieb zur Scharfeinstellung (Abb 241 a und 241 b) und Einnemanns Stereoskop (Abb. 242) in der Form des Benwstereoskop für Glastund Papierbilder gehören noch houte zu den gängigen Modellen. Von den ausländischen Erzeugnissen sei u. a. erwähnt Le Stéréoscope Corollaire von Gaumont (4,5 × 10,7, 6 × 13, 8,5 × 17 cm) 1

Um eine größere Anzahl von Bildorn ohne das lästige Auswechseln betrachten zu können, wurde eine Reihe von Spezialgoräten geschaffen, von denen einige erwähnt werden sollen

Das sogenannte "Revolverstercoskop" von H. EREMMANN gestattet, eine Reuhe (24,48 oder mehr) Diapositive oder Papierbilder an endiosen über zwei Welken laufenden Ketten zu befestigen und mittels eines Knopfes bzw. einer Kurkel fortzu-



Abb. 240. Stereoskop von Caul Zubs, Jens Universigeret zur Betrachtung von Glas- und Papierbilders verschiedener Formats nit abnehmlerem Lupentrüger, der zur Betrachtung von Stereobildern in Büchern verwendet werden kann. Die Okulare, die gegensinander und gegen die Bildebene verschiebber sind, sind auswechselber und laben Brennweiten von 6 bis 15 am



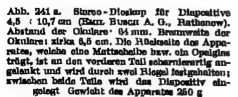




Abb. 241 b. Stereo-Dioskop für Diagnative 6 × 18 cm (Eng. Busca A. (t., Rathenow), Abstand der Okulare 14 mm. Brannweite der Okulare zirka 90 mm. Vgl. librati, Alb., 241 n. Gewicht des Apparates (Lelchimetall) 450 g

schalten. Ein anderes hieher gehöriges Gerät dieser Art ist das "Stereospekt" der Ioa A.-G., Dresdan,

Von ausländischen Fabrikaten seien besonders diejenigen der französischen

Paris, genannt; erstere erzeugt die bekannten "Stéréodromes Gaumont" für die Formate  $4.5 \times 10.7$ ,  $6 \times 13$  and  $8.5 \times 17$  cm, welche nicht nur für die Betrachtung, sondern auch für die Projektion von Stereobildern eingerichtet sind Das "Taxiphote" der Firma J. Richard ist om bekannter Betrachtungsapparat mit Wechselvorrichtung für Diapositive in größerer Zahl; das besondere Kennzeichen dieses Apparats, der auch für Projektion emgerichtet ist, ist die Anordnung von je 25 Stilek Drapositiven in einem Nutenkasten, welcher jeweils automatuch um eine Nutendicke vorgeschoben wird, wobei jedes einzelne Bild in die Höhe des Okulars gehoben und dann wieder gesenkt wird.1

57. Der Storeo-Kopierrahmen. Die einfachsto Methode zur Herstellung von Stereobildern, welche im Betrachtungsapparat den richtigen plastischen Riffekt geben, ist das Kopieren des Negativs mit Hilfe eines Stereo-

Kopierralunens Das Verfahren bei der Herstellung der Kopien

Verfallstellun von S

Abb, 243. Herstellung von Stereopositivan im Kopierrahmen (schematische Durstellung). I Beim Negativ N liegen die Bilder der Nahpunkte  $N_1$  und  $N_2$  weiter auschauder als diejenigen der Fernpunkte  $F_1$  und  $F_2$ , d. h.  $e_{g_1} > e$ . If und  $F_1$  und  $F_2$ , d. h.  $e_{g_2} > e$ . If und  $F_1$  und Folkiv in swel Operationen gegenalmander verschohen werden, orfolgt die Links- und Rochtwortenschung der Hinzelpilder IV zeigt das fertige Poaltiv



Ahb, 212. Stereobetraaliter für Papierbilder und Diapositive für die Formate 4,6 10,7 und 6 18 cm, Brennweite der Okulare 0,6 kw. 10 cm Das Gerlit ist mit einem aufklappharen Spiagel ausgerüstet, der sur Beleuchtung der Papierbilder dient, Die Einführung der Stereobilder erfolgt durch einen settlich angebrachten schundlan Schlitz mit Riegal. Der seitliche Abstand der Okulare kann swischen 88 und 74 nun verstaht werden unterer Knopf rechts); die Einstallung für die individuelle Schachärfe erfolgt mit Hilfe des oberen Knopfes rechts. Der Apparat für das Format 4,6 × 10,7 cm wiegt 500 g, der Apparat für das Format 6 × 13 cm 650 g

von Stereobildern ist das gleiche, ob es sich nun um Papier- oder Glasbilder handelt. Der Vorgang beim Kopieren im Stereo-Kopierrahmen geht aus der scheinatischen Darstellung in Abb. 248 in eindeutiger Weise hervor, Voraussetzung dabei ist, daß der Abstand s der Fernpunkte, welcher jenem der Aufnahmeobjektive entspricht, streng eingehalten wird, eine Bedingung, welche durch die richtige Konstruktion des Kopierrahmens erfüllt werden kann.

Im Negativ ist der Abstand a der Nahpunkte größer, im Positiv kleiner als jener der Fernpunkte; die Herstellung der beiden Teilbilder erfolgt nacheinander, indem jeweilig die entsprechende Hälfte des Negativs und Positivs vor die Belichtungsöffnung des Kopierrahmens gebracht wird.

Die Bauart eines zweckmäßigen Sterec-Kopierrahmens geht aus Abb. 244 herver, er besteht aus zwei scharnierartig miteinander verbundenen Teilen, die durch irgend eine Verschlußverrichtung während der Belichtung zu-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erwähnenswert sind auch Konstruktionen.

sammengehalten werden; die in Abb. 244 eingetragenen Maße beziehen sich auf die Formate  $4,5 \times 10,7$  bzw.  $6 \times 13$  cm. Die innere Länge ist sehr wichtig und setzt sich zusammen aus der Gesamtlänge der Platte (10,7 bzw. 13 cm) und dem Objektivabstand. Ist dieser beim Format  $4,5 \times 10,7$  z B 63 mm, so ergibt sich daraus eine innere Rahmenlänge L von 107 + 63 = 170 mm, während die Rahmenlänge beim Format  $6 \times 13$  cm mit einem Objektivabstand von 67 mm den Wert L = 130 + 67 = 197 mm annimmt.

Um eine unbedingt sichere Anlage der Positivplatte an der Negativplatte

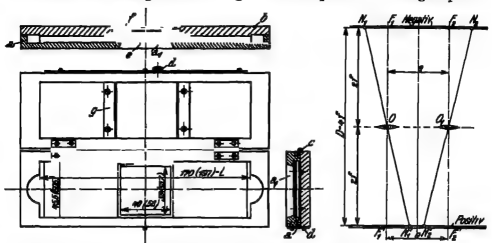


Abb. 244 Starookopie-Rahmen von Votertänden & Souw A. G. Der für die Herstellung von Poeltiven (Pupier oder Gias) bestimmte Kopiersalmien besteht aus den Teilen a und b, walche durch das Sehernier a mitchinender verbunden sind und durch durch das Sehernier a mitchinender verbunden sind und durch den Verschluß a susammengehalten werden. Die nacheinunder erfolgende Belleiriung der Einzelbilder geschicht durch die Öffnung  $a_1$  hindurch: der erforderliebe innige Kontakt zwischen Negativ und Poelit wird durch die Platte a mit Hilfe der Federn f bewirkt. L = Plattenlänge + Objektivabetand. Die nicht eingeklammerten Kaße besichen sieh auf das Format  $4.5 \times 10.7$  cm, die eingeklammerten Maße auf das Format  $6 \times 13$  am

Abb 246 Optischer Stereckoplerapparat. Die Herstellung des Positivs erfolgt optisch mit Hille der im Alstand s angeordneten Umkehrsysteme Ound O<sub>1</sub> mit der Brennweite f. F. F. sind die Fernpunkte. N<sub>1</sub>
N<sub>2</sub> die Nahpunkte

zu orzielen, ist beim Kopierrahmenmodell der Firma Votertander &

SOHN A. G., Braunschweig, im Innern eine federnde Platte vorgeschell, welche über dem Fenster angeordnet ist

Die Herstellung von Diapositiven im Kopierverfahren mit Hilfe eines richtig konstruierten Kopierrahmens ist ebense einfach wie sieher

58. Der optische Sterco-Umkehrapparat. Das Prinzip der optischen Bildvertauschung ist durch Abb. 245 veranschaulicht; sowohl das Negativ als auch das Positiv haben bei der angestrebten Wiedergabe im Maßstabo I: 1 (natürliche Größe) einen Abstand vom Objektiv, der gleich der doppelten Brennweite des letzteren ist Die Gesamtlänge D des Apparates ist demnach gleich 4/.

Bezüglich der Objektive, daren Abstand e demjenigen der Aufnahmeobjektive entspricht, ist zu sagen, daß hier im allgemeinen einfache Achromate bzw. Periskope genügen, wenn man ein kleines Offnungsverhältnis wählt, also auf kurze Belichtungszeit verzichtet. Je länger die Brennweite und je kleiner die Blende gewählt wird, desto kleiner wird der ausgenutzte Bildwinkel und desto besser

sie aus dem Apparat herauszunehmen. Ist dies nicht der Fall, so kann eventuell die ganze Kamera samt Objektiven und Verschluß mit einem lichtdichten Gehäuse umgeben werden, an dessen einem Ende sich die Kassette mit dem Positiv, an dessen anderem Ende sich der Träger des Negativs mit einer in einem bestimmten Abstand davor angeordneten Mattglas- oder Milehglasscheibe für die Lichtzuführung befindet Heute gibt es sehr preiswerte fertige Apparate für die gängigsten Formate  $4.5 \times 10.7$  und  $6 \times 13$  om im Handel

Abb. 245 zeigt folgendes Durch die Projektionssysteme O,  $O_1$  erfolgt, wie durch jedes optische System sammelnden Charakters, eine vollständige Umkehrung jedes Teilbildes in Bezug auf die optischen Achsen  $F_1OF_1$  bzw.  $F_2O_1F_2$ , dadurch wird, genau so wie dies in Abb. 234 der Fall war, oben mit unten und links mit rechts vertauscht Gleichzeitig werden die Bilder  $N_1$  und  $N_2$  der Nahpunkte so zueinander verlegt, daß ihr Abstand kleiner wird als jener der

Objektive O,  $O_1$  und der Fernpunkte  $F_1$  bzw.  $F_2$ .

Das Arbeiten mit dem optischen Umkehrapparat ist zwar einfacher, die Bildgüte entspricht aber selten der im Kontaktvorfahren erzielten, bei dem

keine optischen Fahler zu befürchten sind,

59. Kopierverfahren ohne besondere Hilismittel. Folgende Forderung wird gestellt. Das vom rechten Aufnahmeobjektiv erzeugte Teilbild muß im Positiv rechts, das vom linken Objektiv erzeugte Bild muß im Positiv links stehen; dieses Ziel läßt sich bei Anwendung gewöhnlicher Kopierrahmen dadurch erreichen, daß man entweder das Negativ oder das Positiv zerschneidet und die so erhaltenen beiden Hälften miteinander vertauscht. Hat man das Negativ zerschnitten, die beiden Teilbilder sorgfältig gegeneinander ausgerichtet und threr Lage nach eindeutig gesichert, so können die Kopten, gleichviel, ob auf Papier oder Glas, bei einmaliger Belichtung hergestellt werden, abgesehen von der immerhin bestehenden Gefahr des Zerbrechens beum Schneiden ist dieses Verfahren dann empfehlenswert, wenn eine größere Zahl von Abzügen hergestellt werden soll. Die beiden Teilbilder and nach diesem Verfahren steis gleichmäßig belichtet Analog kann man unter Schonung des Nogativs das im Koutaktverfahren erhaltene Positiv zerschueiden und seine Hälften gegeneinander vortauschen. Daß die Begrenzung der Teilbilder stets mit Rücksicht auf die beiden Hälften gemeinsamen Bildeinzelheiten vorgenommen werden muß, ist selbstverständlich, diese Maßnahme erübrigt sich bei speziellen Stereo-Kopierrahmen,

60. Steree-Farbenphotographie. Die Farbenphotographie mit Hilfe von Farbrasterplatten erfordert keinerlei besondere Apparatur; die einzige Vorschrift, welche beachtet werden muß, ist, daß die Platte mit der Glasseite nach vorne in die Kassette eingelegt und dementsprechend die Mattscheibe bei der Einstellung verkehrt, d h mit der matten Seite nach außen, eingesetzt wird. Die Farbrasterplatte muß natürlich zerschnitten, ihre Halften müssen vertauscht werden, wenn als im Stereoskop einen plastischen Effekt ergeben sollen.

Die Struktur des Farbrasters kann bei der Betrachtung im Stereoskop besonders dann störend wirken, wenn Linsen von kurzer Brennweite verwandt werden, welche eine starke Vorgrößerung des Bildes bewirken (Vgl. dieses Handbuch Bd. VIII. Beitrag von E. J. WALL.)

## K. Kameras für Farbenphotographie

"Ohne diese schöne Entdeckung herabsetzen zu wollen, müssen wir doch eingestehen, daß die Palette des Malers hier nicht sehr reich an Furben ist; die Farben, aus welchen jenes fixierte Bild besteht, sind nur Schwarz und Weiß Das Bild in natürlichen Farben wird noch lange Zeit — violleicht für immer — einen Anreiz für den menschlichen Scharfsinn bleiben, aber wir wollen nicht die Verwegenheit haben, der Erreichung dieses Ziels unfüberschreitbare Grenzen zu setzen, die Ergebnisse des Herrn Dagumen weisen schon heute auf eine Reihe von Möglichkeiten hin "

Die sehr interessante Entwicklung der Farbenphotographie hat J. M. Komin seiner "Geschichte der Photographie" (Ausf. Hdb. d. Phot., Bd. 1, "Foil 1 [1905]) eingehend beschrieben; wir wollen uns hier damit begrößen, auf dieses ausführliche Werk hinzuweisen.

Die Verfahren zur Herstellung farbiger Photographien können nach dem heutigen Stand der Technik in zwei Klassen eingeteilt werden, und zwar in die Methoden der direkten und jene der indirekten Farbenphotographie <sup>1</sup>

s) Die direkten Methoden der Farbenphotographie Die direkte Farbenphotographie strebt, wie sehen der Name sagt, an, durch eine Aufnahme mit der Kamera direkt ein naturfarbiges Bild zu erzielen. Die im Laufe der Jahre bekannt gewordenen, hierher gehörigen Methoden sind folgende:

a) Das Sebencesche Verfahren es beruht damuf, das Chloralliur bei der Bestrahlung mit farbigem Licht eine diesem ähnliche Färbung annimmt. Diese Beobachtung wurde bereits im Jahre 1810 durch den Physiker Sebenceum Jena gemacht, die Franzosen Beoqueser und Portevin befaßten sich später eingehend mit dem Studium der erwähnten Reaktion, die wohl von wissenschaftlichem, nicht aber von praktischem Interesse war

β) Das Ausbleichverfahren beruht darauf, daß lichtunechte Farbstoffe von denjenigen Lichtstrahlen zerstört bzw gebleicht werden, die durch me absorbiert werden. Praktisch spielt das Ausbleichverfahren keine nennens-

werte Rolle.

γ) Das Lippmannsche Verfahren wurde von G. Lippmann, Paris, im Jahre 1891 bekannt gemacht, es beruht, wie O Wiener nachgewiesen hat, auf der Interferens stehender Lichtwellen innerhalb einer lichtempfindlichen Schieht. Da die Farben der Lippmannschen Bilder scheinbare sind und nur unter einem bestimmten Betrachtungswinkel geschen werden können, kommen diese in physikalischer Beziehung sehr interessanten Photographien für die Praxis wenig oder gar nicht in Betracht. (Vgl. Bd. VIII dieses Handbuches, Beitrag von E. J. Wall.)

b) Die indirekten Methoden der Farbenphotographie. Die indirekten Methoden der Farbenphotographie stützen sich auf die Youngsche Theorie, welche besagt, daß drei sogenannte Grundfarben in ihrer Mischung (subtraktiv oder additiv) alle Farben des Spektrums ergeben. Maxwalls interessanter Versuch der Übereinanderprojektion dreier Diapositive nich drei Farbenauszügen (d. s. Negative des gleichen Gegenstandes, hergestellt hinter einem roten, grünen bzw blauen Lichtfilter) ist bereits um das Jahr 1856 bekannt geworden. Etwas später beschäftigten sich der Franzose Ducos du Hauron sowie seine Landsleute Cros und Vidal eingehend mit der Farbenphotographie, ohne indes zu praktisch verwertbaren Resultaten zu gelangen, eine Tatsache, die ledigheh darauf zurückzuführen ist, daß die damals der Photographie zu

dem oben erwähnten Gedanken; wenn wir auf dem Gebiet der Dreifarbenphotographie in jüngerer Zeit vorwärts gekommen sind, so ist der Grund darin zu suchen, daß die Farbenchemie außerordentliche Fortschritte gemacht hat Unterstützt wurden alle Bestrebungen in dieser Richtung durch die Leistungen auf dem Gebiete der Konstruktion lichtstärkster photographischer Objektive und exakt konstruerter Aufnahmeapparate.

Die indirekten Methoden der Farbenphotographie (Dreifarbenphotographie) beruhen zum Teil auf der additiven Farbenmischung (rot, grün, blau), zum Teil

auf der subtraktiven Farbenmischung (rot, gelb, blau).

In die Gruppe der additiven Verfahren gehört das Farbrasterverfahren, dem das Prinzip des Pointillismus sugrunde liegt. Wegen Details vgl. Bd. VIII des vorhogenden Handbuches.

 $a_1$ ) Das Jolysche Verfahren mittels Strichraster. Joly legte bei der Aufnahme vor eine panchromatische Platte einen Glassaster, der mit feinen durchsichtigen roten, grünen und blauen Linien bedeckt war; diese wirken wie Lichtfilter, d. h. die roten Linien lassen im wesentlichen nur rotes,

die grünen nur grünes und die blauen nur blaues Licht hindurch.

a.) Das Luminesche Autochromverfahren Im Gegensatz zu John verwenden die Gebr. Lumphresent dem Jahre 1907 einen sogenannten Kornrastor. dessen Aufbau u a. durch das D. R. P Nr. 172851 vom Jahre 1904 geschützt wurde Als Material für die Filterelemente dienen zinneberret, gelbgrün und ultramarinblau gefärbte Stärkekörnohen, deren Durchmessor etwa 0,010 bis 0,015 mm beträgt. Nach erfolgter sorgfältiger Mischung dieser Körnchen mit sehr fein zerteilter Holzkohle, die zum Ausfüllen der Zwischenrüume zwischen den farbigen Körnohen auf der Platte dient, werden mit einom sehr dünn aufgetragenen Klebstoff versehene Glasplatten mit diesem Pulver gleichmäßig bestreut und danu mit einer sehr dünnen lichtempfindlichen Schicht (panchromatische Bronsilbergelatingemulaion) überzogen. Die Belichtung der lichtempfindlichen Schicht erfolgt durch die Glasschicht und die sie bedeckenden Stärkekörnehen hindurch; es entsteht zunächst eine aus mikroskopisch kleinen Elementen bestehende Dreiferbenphotographie in komplementären Ferben: durch den sogenannten Umkehrprozeß erfolgt die Umwandlung dieses Negativs in ein Diapositiv, dus die Farben des Objekts richtig wiedergibt.

a<sub>8</sub>) Die AGFA-Farbenplatte kam 1918 in den Handel und wird nuch Patenten von Jens Herman Christensen (D\u00e4nomark) hergestellt; der Farbraster besteht aus Harzk\u00f6rnohen, die in den drei Grundfarben angef\u00e4rbt sind. Die lichtempfindliche Schicht ist sehr feink\u00f6rnig und d\u00e4nn; die Gr\u00f6\u00f6 der Farb-

körnehen schwankt zwischen 0.002 und 0.015 mm.

Die notwendige Behehtungszeit bei Verwendung von Farbrasterplatten ist etwa 50- bis 60mal so lang als bei gewöhnlichen Platten; in diesem Verlängerungsfaktor ist der Multiplikator für die unbedingt zu verwendende Gelbscheibe

mit inbegriffen.

62. Das Einstellen der Komera beim Arbeiten mit Furbrasterplatten. Die Farbrasterplatten werden so eingelegt, daß die blanke Glassbiche gegen das Objektiv zu liegen kommt, weil das vom Objektiv kommende Licht den Farbraster durchdringen muß, bevor es zur lichtempfindlichen Schicht gelangt. Aus diesem Grunde muß die Einstellung auf das Bild anders als bei Schwarz-Weißaufnahmen vorgenommen werden.

1,5 mm) nach rückwärts verlegt. In diesem Falle kann die an der Kamera

angebrachte Entfernungsskala benutzt werden.

b) Umkehren der Mattscheibe. Da es bei den meisten modernen photographischen Apparaten möglich ist, die Mattscheibe ohne Schwierigkeit herauszunehmen, kann diese leicht umgekehrt werden, sodaß beim Einstellen ihre mattierte Seite dem Auge zugewandt ist; nun wird das Lichtfilter vor das Objektiv gesetzt und auf das Bild eingestellt. Unter der Voraussetzung, daß die Dicke der Mattscheibe mit jener der Farbrasterplatte übereinstimmt, erhält man auf dieser ein scharfes Bild.

o) Nachträgliche Korrektion der Einstellung Es wird bei normaler Lage der Mattscheibe das Bild scharf eingestellt und das Lichtfilter vorne an das Objektiv gesetzt; nun wird der Abstand zwischen Objektiv und Plattenträger (Kassette) durch die Einstellvorrichtung um 0,8 bis 1 mm verringert

und die Belichtung vorgenommen.

d) Benutzung des Dukarfilters. Eine sehr beschtenswerte Lösung des Problems, die vorerwähnte nachträgliche Korrektion der Einstellung zu vormeiden bzw. das Umdrehen der Mattscheibe zu erübrigen, gelang der Firma Carl Zens in Jens im Jahre 1907 (D R. P. Nr. 202925) mit der Einführung des "Dukarfilters"; es ist dies ein vor dem Objektiv der Kamers anzubringendes Gelbfilter, das eine schwache sphärische Zerstreuungsluse bildet. Da diese negative Linse ihre Wirkung mit der des positiven Objektivs vereinigt, ist die Brennweite des ganzen Systems länger als diejenige des Objektivs allein, und zwar um ein Stück, welches der Rückwärtsverlegung der lichtempfindlichen Schicht um die Plattendicke entspricht. Hat der Schichtträger z. B. eine Dicke von 1,5 mm, so muß der Zuwachs der Objektivbrennweite etwa 1 mm betragen. Bei einer Brennweite des Objektavs von z. B. 150 mm wäre eine Brennweite der Filterlinse von etwa 22500 mm, d. i. 22,5 m nötig, um die erforderliche Bildverlagerung herbeizuführen. Die Verschiebung des Bildes infolge Vorschaltens der negativen Filterlinse ist von der Entfernung des jeweils abzubildenden Gegenstandes abhängig, doch sind diese Verschiebungsschwankungen, wie eine Berechnung ergibt, für die fiblichen Gegenstandsentfernungen kleiner als die zufälligen Unterschiede in der Dioke des Schichtträgers; dies kommt daher, daß der Wert der Objektivbrennweite meist nur einen kleinen Bruchteil der Gegenstandsentfernung ausmacht.

Da Autochromplatten für Projektionszwecke ohne weiteres Verwendung finden können, wird der ihnen anhaftende Nachteil, daß jede Aufnahme nur ein Bild liefert, zum Teil wettgemacht. Einen wesentlichen Anteil an der Verbreitung der Farbenphotographie nach dem Rasterverfahren hat wohl die Entwicklung der lichtstarken Objektive; seit es solche mit dem Öffnungsverhältnis 1 · 2,5 und mehr gibt, sind die Schwierigkeiten, Momentaufnahmen

auf Farbrasterplatten zu machen, immer mehr geschwunden.

63. Die Ausführungsformen der Dreifarben-Aufnahmeapparate. Im Gegensatz zur Farbenphotographie mit Hilfe des Rasterverfahrens, wo jede zusätzliche Apparatur überflüssig ist, erfordert die eigentliche Dreifarbenphotographie etwas mehr Aufwand.

Es bestehen grundsätzlich drei Möglichkeiten: 1. drei aufeinanderfolgende Aufnahmen (hinter farbigen Filtern) von einem Standpunkt aus mit einer gewöhnlichen erschütterungsfrei aufgestellten Kamera mit einem Objektiv;

Eine originelle, aber von den späteren Konstruktionen ganz verschiedene Konstruktion stemmt von Jacob Mayer in Köln, und zwar aus dem Jahre 1896; nach diesem Verfahren wird au Stelle des Gegenstandes ein durch ein Linsensystem erzeugtes reelles Bild dieses Gegenstandes mit Hilfe mehrerer nebeneinander hegendor Linsen gleicher Brennweite abgebildet; diese Bilder werden durch Prismen oder Spiegel auf seitlich angeordnete lichtempfindliche Platten gelenkt. Die Ausführungen im D. R. P. Nr 93951 für Jacob Mayer lassen erkennen, daß jede Linse mit einem besonderen Momentverschluß versehen ist, um die Belichtungszeiten für die drei Teilaufnahmen regulieren zu können, die notwendigen Farbfilter werden vor den Linsen selbst oder an den Kathetenflächen der Prismen angeordnet.

a) Nachemander folgende Aufnahmen mit gewöhnlichen Apparaten (mit einem Objektiv). Dr med. Gustav Selle in Brandenburg H. nichtete (1896) sein Augenmerk darauf, die Farbenauszüge (Aufnahmen ninter den Farbfiltern) nachemander mittels einer gewöhnlichen Kamera inter Zuhilfenahme einer sogenannten Multiplikationskassette herzustellen, wie sie für die Schwarz-Weißphotographie bereits bekannt war. Die hier verwendste Kassette unterschied sich von den tiblichen Multiplikationskassetten ladurch, daß vor den Platten nebeneimander liegende Farbfilter angeordnet waren, so daß durch Verschiebung der Kassette nicht nur ein Wechsel der Platte, sondern auch des Lichtfilters bewirkt wurde (D. R. P. Nr. 95790 und 154100).

A. MIETEE hat mit einer derartigen Vorrichtung im Jahre 1902 sehr chone Erfolge erzielt und seine Arbeitsweise ausführlich beschrieben. "Atelier des Photographon" 1902, Heft 6) Der erste sogenannte "Farbenohlitten" wurde nach Angaben von Muster ausgeführt und später (1904) von V. Berendell in Berlin dadurch verbessert, daß die Wechselung der Platten ind Farbfilter beim jedesmaligen Schließen des Objektivverschlusses selbsttätig rfolgte, withrend verher der Filter- und Plattenwechsel durch je eine besondere orrichtung bewirkt wurde, die der Photographieronde nebst dem Verschluß selbst ualösen mußte. Nach der sehr beachtenswerten Erfindung Beregorns (D. R. P. Ir. 157781) ist nämlich die Filter- und Plattenwechseleinrichtung mit der Ausösevornahtung für den Objektivversahluß derart gekuppelt, daß der Platten- und "Ilterwechsel in dem Augenblick von selbst erfolgt, in dem das Objektiv sich chließt; es wird also Belichtung und Platten- bzw. Filterwechslung durch einen inzigen Handgriff bewirkt. Die gesamte Aufnahmezeit für die drei Teilbilder ann durch diese praktische Vorkehrung sehr stark herabgesetzt werden VILLIAM NORMAN LASCHLES DAVIDSON in Southwick (England) konstruierte twa um die gleiche Zeit eine Kassette für die Photographie in natürlichen Farben ı der Absicht, gewöhnliche Kameras ohne jede Veränderung dazu verwenden u können, doch scheint diese Kassette sich nicht eingebürgert zu haben; der Interschied gegenüber der oben beschriebenen Kassette bestand darin, daß zwei latton gleichzeitig der Belichtung ausgesetzt wurden, was durch Anordnung mes unter 45° geneigten zum Teil durchsichtigen Spiegels ermöglicht wurde.

Der auf Veranlassung Minerens konstruierte, oben erwähnte sogenannte breifarbenschlitten in vertikaler Anordnung ist auch in jüngster Zeit wieder it bestem Erfolge angewandt worden, und zwar durch die UVACHBOM A.-G. 1 München; solche an jeder Kamera von stabiler Bauart anbringbare Schlitten

vorrichtung mit der Auslösevorrichtung des Verschlusses gekuppelt ist. Das besondere Merkmal dieser Erfindung war die Anordnung einer Luftbromse in Verbindung mit einer Feder, damit die Kassette mit gleichförmiger Geschwindigkeit falle (D. R. P. Nr. 416644).

Es at verstendlich, daß die großen Erfolge Mistries seinerzut auch andere Erfinder angeregt haben, sich mit der mechanisch-technischen Seite des Problems



Abb 240a. Vorderansicht des Dreiferbanschlittens von Votortänder & Sohn A. k. in Vorhindung mit der Votortänder & Sohn A. k. in Vorhindung mit der Votortänder. Alpinkamera (9 × 12 em quer, Kassette eingeschoben). Der Mechanismus zur Portschultung des Schlittens um eine Hildbreite ist mit der Auslösevorrichtung für den Objektivverschluß zwmglüufig gekuppeit; es finden bei zwei Fortschaltungen drei Bodiehtungen statt (D. R. G. M. Nr 779800 für Val. Linkop). Das Einzelbild int das Format 8×9 em

Abb. 246 b. Voisteamen-Dreiferbeischlitten in Verbindung mit der Alpinkeimer. (9 x 12 em quer) Seitenausicht ohne Kasette. Zuerst wird der Verschiuß geöffnet und die arste Platte bei vorgoschaltsten Filter belichtet. Beim Nachlassen des Fingerdruckes auf den Auslöser sinkt der Schlitten herab, wodurch das nödiste Filter vor die zweite Platte gebracht wird; nun wird belichtet. Gennu so ist der Vorgang bei der dritten Belichtung

der Farbeuphotographie zu befassen; es wurde im Laufe der Jahre eine ganze Reihe sehr interessanter Neuerungen bekannt; so bezieht sich eine Erfindung (D. R. P. Nr. 172049) von Arthur Kolbu in Dresden und Eugen Friedenau in Leipzig darauf, daß sowohl der Plattenträger als auch der Lichtfilterträger drehbar in je einem besonderen Gehäuse angeordnet sind, das mit entsprechenden nebenemander befinden und in gerader Lime verschoben werden, soll bei der Hofmanwschen Anordnung, um nicht die Aufmerksamkeit des Aufzunehmenden durch den langen Kassettenschlitten zu erregen, der Kassettenrahmen als drehbares Prisma ausgebildet werden, an dessen Seitenflächen die Platten mit den Filtern angeordnet sind. Durch zweckentsprechende Anordnung einer Feder wird die Drehung dieses Prismas ebenso wie dessen Fixierung in den drei Aufnahmestellungen selbsttätig bewerkstelligt (D. R. P. Nr. 120793). Dr. H. Mayne

in Brandenburg a H. arbeitete mit Erfolg an der Verbesserung des Apparates mit drehbarem Prisma; er richtete sein besonderes Augenmerk auf die automa-



Abb. 240 c. Dreifarbenschlitten von innen goschen (vgl. Abb 240 a und h). Das Gerät bestaht aus dem eigentlichen Schlitten, in welchem die Filter (rot, grün und blau) eingebaut sind, und ier Mattscheibe izw Kassette. Das Genze wird nittels eines besonderen Rahmens an Stelle der Mattscheibe gebracht. Die Bewegung der Kassette zein Herubgieiten wird durch eine Luftpumpe nit Ventil gieichfürnig gemacht (D. R. F. Nr. 410644)

Abb. 246 d. Dreiferhenschlitten mit angeschobener Halzkassetts (vgl. Abb. 246 a bis c). Gowicht des Schilttens mit Mattschelbe und 3 Furbflitern: zirka 1060 g. Gowicht der Kassotte ohne Platten: zirka 330 g. Gesuntlänge des Schilttens: zirka 45 cm. Abmessungen der Kassotte: zirka 30 × 12 × 1.8 cm.

tisch (und zwar elektromagnetisch) erfolgende Fortschaltung und Kupp-

lung zwischen dem Träger der Filter und Platten bzw. dem Verschluß für die Belichtung (D. R. P. Nr. 155614). Etwes später ersetzte man die elektrische Einrichtung durch ein Uhrwerk.

b) Magazinkameras mit Sondereinrichtungen. Jean Fracheboueg n Paris befaßte sich etwa um 1902 mit der Konstruktion einer Spezialkamera nit auswechselbaren in einem Magazin hintereinanderstehenden Platten; mit lieser Kamera sollen sowohl Dreiferben- als auch gewöhnliche Schwarz-Weißaufnahmen gemacht werden konnten (D. R. P. Nr. 155171 und 170305). Spät (1904) befaßte sich der gleiche Erfinder mit der Konstruktion einer Magazi kassette, bei welcher die drei Platten mit den zugehörigen Farbfiltern in beso deren Rahmen in dem Magazin so angeordnet waren, daß der jeweils vorders Rahmen in an sich bekannter Weise in den Belichtungsraum gekippt, der hint diesem Rahmen befindliche Rahmen aber in die Buldebene gerückt wird. Um d Einstellen des Buldes zu erleichtern, verwendet Friedrich Hamsath in Fran furt an Stelle eines dreiseitigen ein vierseitiges Prisma, dessen vierte Seite z Aufnahme der Visierscheibe dient.

Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Konstruktionen bestand ein Vorrichtung für Mehrfarbenaufnahmen nach der Idee von H. BORKHOLT Berlin (1905) darin, daß die Wechselung der Platten durch einen Rollenverschlibewirkt wurde (D. R. P. Nr. 185345); dieser Gedanke wurde in spittoren Jahr

von ZIMMER wieder aufgegriffen.

Immer zengte sich das Bestreben, die Gesamtzeit für die aufeinand folgenden Belichtungen der drei Teilnegative abzukürzen und eine zwangläufi Kupplung zwischen Auslösung des Verschlusses und Farbfilter- bzw. Platte wechsel vorzuschen; so erstreckte sich z. B die Erfindung der HURBNER BLEIDTE PATHETS COMPANY in Buffalo, U. S. A., vom Jahre 1912 darauf, den Wechder Farbfilter für die Teilaufnahmen und die Auslösung des Vorschlusses kuppeln Die betreffende Kamera besitzt zu diesem Zweck zwei durch Fode werk angetriebene Wellen, von denen die eine den Wechsel der Farbfiltor, andere das Öffnen und Schließen des Verschlusses bewirkt; zu diesem Zweck ist ei entsprechende Kupplungsvorrichtung zwischen den beiden Autriebswollen vor sehen, die im D.R.P. Nr. 276456 eingehend beschrieben ist. Im Gegenantz Dr. SELLE, welcher den in Führungen gleitenden Schlitten mit nebeneinand angeordnetem Plattenrahmen mit Erfolg verwandte und zu A. Hofmann, der eit drehbaren Trommel den Vorzug gab, ging Hurmann Diernhofer in Zittau Jahre 1918 ganz neue Wege, er konstruierte einen Rahmonansatz, der n schwenkbar angebrachten Plattenrahmen versehen ist, die nach verschieden Seiten aus- und zurtiekschwingen, um so die aufeinanderfolgende Beliehtung e einzelnen Schichtträger zu ermöglichen (D.R.P. Nr. 312556). Während bei d vorerwähnten Kameraansitzen bzw. Schlitten stets alle Platteurahmen um ei Rahmenlänge bewegt werden müssen, wodurch leicht Erschütterungen eintrete deren Aufhören vor jeder Aufnahme abgewartet werden muß, funktionie dieser Kameraansatz sehr ruhig und gestattet resch aufeinanderfolgende 1 lichtungen; bei dieser Bauart können die Einzelaufnahmen in Abständen v je einer Sekunde oder in noch kürzeren Zeitintervallen aufeinander folgen. 1 Aus- und Wiederzurückschwingen der Rahmen erfolgt zwengläufig durch Uhrwerk: nach jeder einzelnen Teilaufnahme wird der jeweils vorderste Kassette rahmen mit dem schon vorher in die Ruhestellung zurückgelangten K settenrahmen so weit zurückgedrängt, daß der nächste Kassettenrahmen se Arbeitestellung einnehmen kann. Der leitende Gedanke bei den Arbeiten Die HOFERS war, die Handhabung des Apparates so emfach wie nur möglich zu stalten; DIERWHOFER ging darauf aus, durch enteprechende Ausbildung Momentverschlusses und Verbindung desselben mit dem Plattonwochsel- bi Filterwechselmechanismus die gesamte dreiteilige Aufnahme durch einen Dri auf den Auslöser auszuführen. Die mit großer Mühe fertiggestellten Mode

dieser mußte folgendermaßen arbeiten: er wurde auf die den einzelnen Teilaufnahmen entsprechenden Belichtungszeiten eingestellt und mußte nach jeder Teilaufnahme zunächst das Objektiv schließen und hierauf eine Einstellscheibe selbsttätig in eine für die nächste Teilaufnahme erforderliche Stellung bringen Hierauf wird das den Kassettenwechsel bewirkende Laufwerk automatisch ausgelöst, worauf dieses den Verschluß für die folgende Teilaufnahme wieder spannt; dieser Vorgang wiederholt sich selbsttätig so oft, als Teilaufnahmen erfolgen sollen Eine besonders günstige Ausführungsform ergab sich dadurch, daß das den Verschluß betätigende Laufwerk in dem die Wochselvorrichtung für die lichtempfindlichen Schichtträger enthaltenden Kameransatz angeordnet wurde und daß in dem den Verschluß mit dem Laufwerk verbindenden Auslöser (Bowden-Zug) eine lösbare Kupplung eingeschaltet war, welche durch den Aufzug oder Ablauf des Laufwerkes selbsttätig geschlossen

und ausgelöst wurde. Die Brider HERMANN und AN-TON DIEBNHOFER haben unter Aufwand von viel Zeit und nicht unbeträchtlichen Mittelnsolche Dreifarbenkameras hergestellt und damit auch sehr brauchbare Aufnahmen orzielt, nach denen Diapositive nach dem Verfahren TRAUBES von der UVACHROM A.-G in München hergestellt wurden. Durch den Tod des erstgonannten der Brüder Drugneroffer aind die Arbeiten an diesen Kameras ins Stocken geraten.



Abb. 247 a. Jos-Pa-Dreifarbenkomera mit einem Objektiv und Lichttellungssystem (Vorderanzicht)

c) Apparate mit einem Objektiv und einem Lichtteilungskörper. Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Gerüten erfolgt hier die
Aufnahme der drei Teilbilder nicht nacheinander sondern gleichzeitig; wir
beabsichtigen nicht, die große Reihe der hieher gehörigen zum Teil sehr
beachtenswerten und originellen Gedanken, die im Laufe der Jahre bekannt
wurden, an dieser Stelle wiederzugeben, verweisen vielmahr auf Band VIII dieses
Handbuches, Beitrag von E. J WALL. Eine Konstruktion sei jedoch erwähnt,
und zwar die Spozialkamera der Jos-Pa-Fabben-fhoto-Gasellschaft M.B.R.
in Hamburg. Das Konstruktionsprinzip dieser Kamera ist folgendes (vgl.
Abb. 247 a und b):

Ein Lichtstrahlenbündel, welches durch das Objektiv eintritt, wird durch einen Lichtteilungskörper in drei Teile zerlegt, wobei die Lichtmengenanteile der Plattenempfindlichkeit der verwendeten Platten bzw. den benutzten Filtern angepaßt sind.

Die gleichzeitige Scharfeinstellung aller drei Bilder erfolgt durch Drehung eines an der Vorderwand angebrachten Hebels mittels einer besonderen Vorrichtung (D. B. N. 400479 400479 400479 1400479 1400479 a) Jos-Ps-Spezialkamera für Amateure. Plattengröße  $4\frac{1}{2}\times 6$  (Querformat) mit Steinhein-Anastigmat 1:4, Breunweite / = 10,5 cm (Bil winkel 40°), in Compur-Verschluß (I Sek. bis  $^{1}/_{100}$  Sek.), Gewicht zirka 2570

β) Jos-Pe-Spezialkamera "Typ Uka". Plattengröße  $9 \times 12$  (Hochformat) mit Steinenn-Spezialobjektiv 1:3,0, Bromweite f=18 (Bildwinkel zirka  $45^{\circ}$ ), in Compound-Verschluß (1 Sek. bis 1/80 Sek.), Gewic

zirka 9000 g.

JAN SZCZEPANIK in Wien hat schon vor etwa 25 Juhren eine Vorrichtu zur Erzielung gleicher Belichtungszeiten für alle Teilaufnahmen au Mel farbenkameras konstruiert, in denen die gleichzeitige Herstellung mehrer Bilder mit Hilfe eines die Objektivöffnung teilenden Spiegel- bzw. Prisme körpers erfolgt Außerdem seien die Franzosen Rodolffin Bauton in Asse

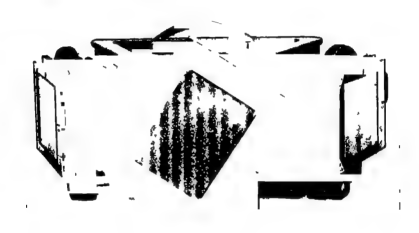


Abb. 247 b. Jos-Pz-Dreiferbenkumera (Rückenausicht, vgl. Abb. 247 a)

MAURICE AUDIBERT in Villourhanne sowie CAMILLE NACHET in Paris Pioniere auf dem Gebiet der Konstruktion solcher Dreifarbenkamerss erwäh bei welchen die drei Farbenausstige gleichzeitig mittels oines Objektivs u

entsprechender Prismon- bzw. Spiegelsysteme horgestellt werden.

d) Die Kleinbild-Farbenkamera. Josur Meoz in Wien beschäftigt seit Jahren mit der Farbenphotographie; er konstruierte eine Spezialkam (D. R. P. Nr. 383 864), bei welcher ein Filmband als Schichtträger vorwen wird. Meoz bediente sich des gleichen Grundprinzips wie jene Vorgänger, welche Aufgabe mit einem Objektiv und nacheinander erfolgenden Aufnahn zu lösen anstrebten; der wesentliche Unterschied ist jedoch der, daß bei i die drei Teilbilder nicht auf Platten, sondern auf einem Filmband von doppelten Breite des Normal-Kinofilms erzeugt werden, webei für jede Taufnahme das notwendige Farbfilter automatisch vorgeschaltet wird. Die Heitung der Bewegung von Filmband, Filter und Verschluß kann sowohl verwendung von Filmen geeigneter Empfindlichkeit soll eine Gesamtbelichtun

mäßig nach dem Uvachrom-Verfahren; Kopien auf Papier sind unch einem der bekannten Verfahren herzustellen <sup>1</sup>

e) Apparate mit drei Objektiven Nur wenig Apparate dieser Art sind bekannt geworden; u. a. ersann um 1900 William Norman Laschles Davidson in Southwick eine Anordnung, welche aus drei parallel nebeneinander liegenden Emzelkameras bestand, diese waren (unter Emwirkung einer Feder) auf einem Schlitten so verschiebbar, daß sie nach Lösung von Sperrungen der Reihe nach an die gleiche Stelle gebracht werden konnten. Die Emil Buson A.-G. in Rathenow erhielt 1904 das D. R. P. Nr. 167478 auf eine Kamera für Mehrfarbenphotographie zur gleichzeitigen Aufnahme der Teilbilder mit ganz nahe aneinander gerückten Objektiven; durch diese Annäherung der Objektive sollte der Fehler der Parallake so klein als möglich gemacht werden.

## IV. Die Zubehörteile der photographischen Kamera

## A. Die Kassetten

An den zur Aufnahme des Schichtträgers bestimmten Behälter, die "Kossette", wird, wie immer die Konstruktion dieses wichtigen Zubehörteiles beschaffen sein mag, die Forderung gestellt, daß sie lichtdicht abgeschlossen sei und daß die Ebene der lichtempfindlichen Schicht mit jener der matten Seite der Visierscheibe genau übereinstimme. Dem letzteren Umstande Rechnung zu tragen, wurde, wie eine große Zahl von diesbezüglichen Veröffentlichungen erkennen läßt, bereits frühzeitig versucht; das Problem ist keineswegs einfach und nur ein verhältnismäßig kleiner Teil der bezüglichen Vorschläge konnte in die Tat um-

gesetzt werden.

Die vollständige Übereinstimmung der Anliegeflächen für den Mattscheibenrahmen und die Kassette an der Kamera einerseits, die genaue Einhaltung eines bestimmten Abstandes der Schichtseite der Platte bzw. der mattierten Scite der Einstellscheibe von diesen Anliegeflächen andererseits ist infolge der jetzt so wesentlich gesteigerten Lichtstärke der Objektive sehr wichtig, da wegen der relativ geringen Schärfentiefe dieser Systeme der zulässige Spielraum bei der Einstellung an und für sich sehr gering ist Schou im Jahre 1879 wurde nach Einführung der Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten von E. Buchler vorgeschlagen, die Visiurscheibe und die lichtempfindliche Platte an vier Metallstiften anliegen zu lassen, wodurch eine unbedingte Übereinstimmung der beiden in Betracht kommenden Ebenon erreicht wird; obwohl dieser Vorschlag für die Handkamera der Gegenwart moht anwendbar ist, ao zeigt er doch das Verständnis der damaligen Zeit für die Wichtigkeit der Frage. Als noch das sogenannte "nasse Verfahren" vorwiegend in Anwendung war, trugen die Kassetten im Inneren Ecken aus Glas, die zum Halten der Platte dienten; vergleicht man damit die überaus kompendiöse Form und den einfachen Aufbau der heutigen Blechkassotten für Handapparate, so erkennt man, wie sehr die Einführung der Trockenplatte auf die Eintwicklung der Kassetten bestimmend wirkte.

64. Die Blechkassetten für Handkameras. Die bekannteste Form der einfachen Blechkassette, welche nuter dem Namen "Millionenkassette" noch heute als einziges Modell ohne Falz) im Handel ist, besteht aus drei Teilen; dem sigentlichen Blechgehäuse, dem Fokusfedereinsatz und dem Schieber. der

von unten gegen seine Anlage drücken und somit seine Lage fixieren ] Abdichtung der Kassette wird durch einen Phisohstreifen erzielt, der an i Kinführungsseite des Schiebers auf dem Fokusfedereinsatz befestigt ist, letzte wird durch Umlegen der offenen schmalen Gehäusekante gegen das Hora fallen gesichert. Gustav Guigus in München erhielt im Jahre 1906 ( beachtenswerte D R P. Nr 170929 auf eine durch die Belichtungsöffnr zu beschickende photographische Kassette mit Gegendruckfoder und ein Fingerausschnitt in der die Platte übergreifenden Rahmenleiste.

Bei allen Kassetten dieser Art, bei denen die Platten von der Seite des 1 lichtungsschiebers her eingelegt, mittels Federn unter eine übergroffende Brüc

gedrückt und so festgehalten werden, geschieht es zuweilen, daß die Platte durch einen Stoß unter der Brücke fortgleitet und in die Höhe springt, wird jetzt der Kassettenschieber herausgezogen, so hebt sich die Platte noch mehr und kann in die Kamera fallen bzw der Schieber kann nicht mehr eingeschoben werden. Dr. Run



Abb 248a. Normalfakblechkerette für Platten 0×12 cm (Ausführung von Votertänders der Fahren bei zu ein (Ausführung von Votertänders & Soum A.-G., Braunschweig). Die Kassette besteht aus dem eigentlichen Gehöuse, dem mit diesem durch Nietung oder Schweißung fest verbundenen Fokusisdereinsatz, der Plattenhaltsvorrichtung, der Plüschalbdichtung und dem Kassettenschleder (vgd. Ahl). 248 b)

KRUGENER in Frankfurt a. M. hat bereits um das Jahr 1900 Verbesserungsvorschläge in dieser

Außere Ahmessungsn der Kossette samt Schieher

16,4 x 10,1 x 0,45 cm, Gowieht leer zirkn 140 g

Abb. 248 b. Normalfatzblechkum (Schnitt, vgl. Abb. 248 a). a hause, b Fokusfedereinsatz, d derade Haltevorrichtung, s Alxl. tung (Plüsch zirka 10 mm bre Dio Konnetta int aun doppelt beixtein Blachblech mit ders glatter Oberfinehe hergeste Durch die Plattenhaltevorricht goht ein kleiner Tell der Bildin verloren

Richtung gemacht (D. R. P. Nr. 121804) und einige Jahre später (1905) a Kassette mit einer Fosthaltevorrichtung für die Platten (D. R. P. Nr. 1815) konstruiert, diese besteht aus einer die Kassette nahezu ihrer ganzon Bre nach durchsetzenden, federnd gegen die Platte gedrückten und diese in eigneter Weise übergreifenden Leiste. Diese Art von Kassetton, bei der die Platte auf der einen Schmalseite gegen den Fokusfedereinsatz drückt u erst nach Betätigen einer federaden Haltevorrichtung auf der Einführungsse des Schiebers herausgenommen werden kann, haben sich bis heute prinzipiell halten; die in Abb. 248a und b dargestellte Kassette (Voigtländer & Soi A CINTROL SEE SOME AND A TA

struiert. sie besteht aus einer scharnierartig nach außen klappenden Platte, die durch Federn gegen einen Anschlag gepreßt wird, die stärker als die Kassetten-Fokusfedern sind; beim Emlegen einer Platte wird die Klappe entgegen der Federwirkung hochgeklappt G. Hohmann in Barmen verbesserte diese Einrichtung dadurch, daß er die federnde Klappe mit einer durchgehenden Stange verband, welche durch einen an der Außenseite der Kassette in einer Vertiefung liegenden Hebel bewegt werden kann und gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert ist. E. Kontorowicz in Charlottenbrunn (Schlesien) machte 1919 eine Vorrichtung bekannt, bei welcher der Kassettenkörper an einer Seite eine nach außen federnde

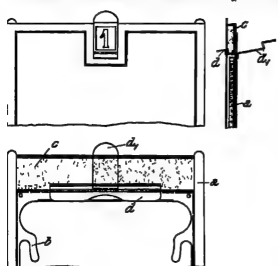


Abb. 240. Normalakideshkussette mit außerhalb anteorineter Handhale (Ausa-Kassette, D R. P Nr. 180987). Im Außeren Gehause a, das auf den Langstatten die Führungsmuten trägt, ist der Fokusfodereinste b durch Nietung oder Schweißung bafestigt. Durch las Dichtungsmuterial o (Plüsch) wird verhindert, daß ler Schichtriger von Nebenlicht getrollen wird. Die Inndhale d d, ist scharplerurtig um Gehäuse o angelockt und von außen zu beihtigen

dieser Lage durch einen federn-

Klappe trügt, die beim Nach-Innendrehen das herausfedernde Plattenende erfaßt, bis in die Fokusebene mitnimmt und in

Alb. 250. Normalisierung des Falses für die Mattscheibe bzw Kassette an Plattenkameras. Die größie Breite des Falzes è orgibt sich aus a + 2 mm (einschließlich einer Toloraus von + 0,2 mm) auf joder Selte. Die Gesamtlänge des Falzes, welcher oben offen ist, wird durch das Maß d bestinnnt, wozu auf der unteren Seite noch 2 mm (+0,2 mm Toloraus) kommen. Die Dieke des Falzes beirägt 1,0 + 0,2 mm. Vgl. Tub. 30 (Din 4501)

len, einschnappenden Riegel festgehalten wird (D. R. P. Nr. 319491).

Da der Wunsch nach bequemer Handhabung der Kassette unter Beticksichtigung der Lichtverhältnisse in der Dunkelkammer begreiflich ist, war ler Erfindergeist bei der Vervollkommung der Blechkassetten besonders rege. Weil die Dimensionen dieser Kassetten mit Rücksicht auf ihr Gewicht gewisse krößen nicht überschreiten durften, sind nur wenige der vielen einschlägigen 7orschläge zur Ausführung gelangt. Eine eigenartige Konstruktion zeigt die ieue Agra-Kassette, bei welcher die Haltevorrichtung für die Platte in bereits rüher bekannt gewordener Weise am Gehäuse scharnierartig, jedoch so angelenkt st, daß die Platte ohne jede Federwirkung, lediglich durch Umlegen einer durch ile Gehäusewandung nach außen durchgeführten Handhabe freigegeben bzw. estgelegt wird. Die Idee ist zweifelles originelle Einzelheiten sind aus Abb 240

Oft ist es aus irgend einem Grunde erwünscht, den Kassettenschieber nicht ganz herausziehen bzw. aus der Hand legen zu müssen, um die Gewißheit zu haben, daß die Platte vollkommen freigelegt ist, genügt eine äußere Markurung am Schieber, die jederzeit angebracht werden kann. M. Baldisweg in Dresden hat 1920 diesem Wunsche dadurch Rechnung getragen, daß er den Schieber fabrikmäßig mit Einprägungen (z. B einer Reihe zur Schmalseite des Schiebers parallel laufender punktförmiger Vertiefungen) versehen hat (D. R. G. M. Nr 754384).

Die Ausbildung des Falzes hat im Laufe der Jahre sehr viel Wandlungen durchgemacht; es ist verständlich, aber sehr bedauerlich, daß hier jode Firma ihre eigenen Wege gegangen ist. Neben der erwähnten Millionen kassette eine Falz kam (ganz abgesehen von den äußeren Maßen der Kassetten) eine große Reihe von Kassettenabarten auf den Markt, die sich äußerlich oft nur wenig, aber doch so viel unterschieden, daß ein Austausch untereinnicher ummöglich war. Allmählich scheint hier durch Einführung der Normalfalzkassette, deren Maße vom Normausschuss dem Deutschum Industrie festgesetzt wurden, eine Besserung einzutreten Eine der ersten Firmen, die sich mit der Ausbildung des Falzes der Blechkassette beschäftigte, war R. Hüttig & Sohn in Dresden. Diese Firma sehuf bereits im Jahre 1904 Modelle mit eingedrückten Nuten auf zwei Seiten der Kassette; die Nuten dienten zum Einschieben der Kassette in die Kamers (D R. G. M. Nr 235255 und 235256).

Tabelle 36 Din-Blatt 4501 Kamerafals für Blochkansetten (Vgl. hiesu Abb. 250)

	Kamerah	ıls		Phototechnik				Din 4501				
-	Platteniormat	a	Zu- Marige Ab- wei- chung	ь	Zu- lässige Ab- wel- chung		woi- woi- Nu- Nu-	d	wel- Wel- lussige Zu-	8	Zu- Mesigo Ab- wel- chung	
	4,5 × 6 cm (6 × 9 cm) 6,5 × 9 cm 9 × 12 cm 18 × 18 cm 4,5 × 10,7 cm 6 × 13 cm (9 × 14 cm) 10 × 15 cm 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Zoll <sup>1</sup>	52,5 72 97 141 52,5 67 97 108	+ 0,3	56,5 76 101 145 56,5 71 101 112 94	+ 0,3	89,5 54 72,5 101 68,5 76,5 83 87,5 66,5	±1	80 118 140 208 139 168 170 180 180	0,3	7 0 0 0 7 9 0 0 0	+ 0,5	

Die eingeklammerten Werte sind möglichst zu vermeiden. Maße in mm. Januar 1928. Verein der Fabrikanten photographischer Artikel.

Im Jahre 1911 machten die Contessa-Camera-Werke G. m. b. H. in Stuttgart eine Ausführungsform bekannt, bei welcher die Kassette an den Längsseiten schräge Führungsflächen besitzt; der leitende Gedanke dabei war, eine Verwendung der Kassette ber wernehiedenen Franze der Kassette der bei der b

Es gibt zahlreiche Vorschläge, das Eindringen von Licht bei ganz herausgezogenem Kassettenschieber zu verhindern. z B in Form einer sich federnd über den Schlitz legenden Drehklappe (D R P Nr 339067 für Volgtländer & Sohn A.-G. und D R. P. Nr. 343992 für E Kohlhammer), noch häufiger waren die Bemühungen, eine Anordnung ähnlich wie bei Holzkassetten zu treffen, bei denen der Schieber noch dem Ausziehen umlegbar ist (Dr. Krügener, Peter Roda, Wilhelm Chellus usw.)

Der als Lichtdichtung heute allgemein verwendete Plüschstreifen ist so suverlässig, daß der etwa 0,35 mm dicke Schieber während der Aufnahme ohne Nachteil ganz herausgezogen werden kann, nach einer Anregung M. Balbewegs in Dresden kann der Deckschieber zwecks Erhöhung der Dichtigkeit eventuell am Rand sägezahnartig durchgedrückt werden, so daß die durchgedrückten Stellen in den Plüsch hineinragen. Bei der Balda-Patentkassette ist außerdom eine Schiebermarkierung vorgesehen, welche das vollständige Herausziehen des Schiebers überflüssig macht. Der Plüsch ist beim Nichtgebrauch der Kassette am besten geschützt, wenn der Schieber nicht in der Kassette, sondern getrennt davon aufbewahrt wird

Bei den Millionenkassetten wurde von Dr. Knügenen auf der Rückseite ein durchbrochenes Metallblech vorgesehen, das zum Festhalten eines unter ihm liegenden Notizstreifens dient.

Bezüglich der Ausführung der Blechkassetten ist zu bemerken, daß hauptsächlich auf unbedingte Sicherheit gegen Eindringen von Licht zu achten ist; diese Forderung erstreckt sich insbesondere auf die Eckverbindungen der Kassette sowie auf die Befestigung der Fokusfedereinsätze Während die Befestigung der Fokusfedereinsätze vielfach durch Vernietung mit dem Hauptkörper bewerkstelligt wurde, fand für die Eckverbindung meist Lötung oder elektrische Schweißung Verwendung, MAX BALDEWEG, Inhaber der BALDAWEREE in Dresden, ersetzte im Jahre 1915 dieses Verfahren durch autogene Schweißung, wodurch die aufeinanderliegenden Flächen nicht nur eine nahezu unlösbare, sondern auch dichte Verbindung eingehen, ohne daß irgendwelche vorspringenden Teile entstehen (D. R. P. Nr. 294752).

In letzter Zeit macht sich das Bestreben geltend, Metalldoppelkassetten, ähnlich den Holzdoppelkassetten, horzustellen M. BALDEWEG benutzt den einfachsten Weg, indem er die Doppelkassette aus zwei einfachen Kassetten zusammensetzt, deren Rückwände in beliebiger Weise zusammengesetzt sind.

65. Kassetteneinlagen. Auch bei Blechkassetten ist die Benutzung von Einlagen möglich, die jedoch meist die Bildebene um eine Blechstärke, d. i. um etwa 0,3 mm verlegen; daß dieser Betrag bei Verwendung lichtstarker Objektive eine Rolle spielt, bedarf keiner besonderen Betonung.

Die Firms Volgeränders & Sonn A.-G. hat diesem Umstand durch Schaffung einer Neukonstruktion Rechnung getragen; diesbezügliche Einzelheiten sind m D. R. G. M. Nr. 1075536 niedergelegt.

Die fiblichen Abstufungen der Einlagen für Blechkassetten sind in Tabelle 37 zusammengestellt.

## Tabelle 37 Einlagen in Blechkassetten

In Kamettan 6,6 × 9 cm	9 12 cm	10 × 15 cm	18 / 18 cm
------------------------	---------	------------	------------

Um das Einlegen von Farbrasterplatten zu erleichtern und deren Schicht zu schonen, hat die Ica A. G. besondere Autochromkassetten auf den Markt gebracht, die auch für gewöhnliche Platten und Flachfilme verwendbar sind, diese Kassetten sind sowohl zum Anlegen als auch zum Einschieben geeignet.

Bei dieser Gelegenheit sei der von der gleichen Firma hergestellte "Briefinarken-Multiplikator" erwähnt, der dazu dient, auf einer  $0 \times 12$  om-Platte 12 Aufnahmen in Briefinarkengröße herzustellen; dazu kann das Normalobjektiv der Kamera Verwendung finden (es handelt sich dabei entweder um Reproduktions-

aufnahmen oder um direkte Personenaufnahmen).

66. Vorrichtungen zur Verhütung von Doppelbelichtungen. Sehon bei Einführung der Doppelkassetten für Reiseaupsrate (diese waren melst mit Doppelkassetten ausgestattet) ereignete es sich häufig, daß trotz Numerierung aus Versehen eine Platte doppelt, eine andere Platte gar nicht belichtet wurde. Als Mittel zur Verhütung solcher oft nicht wieder gut zu machender Fehler wurde und wird die Kassette einfach durch Bleistiftmarklorung oder ein Papieretikett gekennzeichnet, überdies hat es nicht an verschiedenen Versuchen gefahlt, eine ganz oder teilweise selbsttätige Sicherung zu schaffen. Es sind fast immer die glenchen Mittel, die dabei angewandt wurden, und zwar handelt es sich fast stets um Vorrichtungen folgender Art: solvald der Kassettenschieber einmal herausgezogen sat, trutt irgend eine Kennmarke oder ein Hindernis (am Kassettenrahmen oder am Schieber augebracht) mechanisch selbstfätig oder halbautomatisch in Funktion und erregt die Aufmerksamkeit des Arbeitenden. Die Zehl der Erfindungen auf diesem Gebiete ist außerordentlich groß; fast keine dieser Konstruktionen hat sich länger auf dem Markt erhalten, und zwar wohl deshalb, weil eine derertige Anordnung den Preis der Kassette erheblich erhöht, nicht zuverlässig genug arbeitet und incist die Lichtdichtigkeit gefährdet. Die Einsichtnahme in die Patente und Gebrauchsmuster der Klasse 57 a. Gr. 11 (Deutschland) zeugt, wie viele einschläuge Erfindungen vorliegen. Eine der ersten hieher gehörigen Vorrichtungen war folgendermaßen beschaffen; ein im Rahmenstflok der Kassette angebrachter Schieber wird durch einen aus der Kamerawand hervorstohenden Anschlagstift beim Einschieben der Kassette in seiner Führung derart verschoben, daß er eine vorher durch ihn zurückgehaltene federnde Klinke so west über die Oberfläche der Kassette hervortreten laßt, daß ein erneutes Einschleben der Kassette verhindert wird. Weiteus größer ist die Zahl der bekannt gewordenen Ausführungsformen, bei denen die Sicherung lediglich zwischen der Kassette und deren Schueber angeordnet ist; so hat z. B K. Gödere in Zitten einen Belichtungsanzeiger erfunden (D. R. P. Nr 423202), bei dem ein mit Marken (Zahlen) verschenes Schaltrad durch Officen und Schließen des Deckschiebers verstellt wird. Die Fortbewegung des Schaltrades erfolgt selbsttätig, sobald ein entsprechond ausgebildeter Winkalhabel am Schleber beim Einführen desselben in die Kessette an den Rand des Gehäuses stößt.

Einen verhältnismäßig sehr einfachen Belichtungsanseiger für Blechkassetten hat die Firma BALDA-WEBKE in Dresden eingeführt; er besteht aus einer scharnierertig und federnd am Schieber angebrachten kleinen Klappo mit der Bezeichnung "Belichtet", welche nach dem Einlegen der Platte zwischen Schieber und Plüschdichtung geklemmt wird, in dieser Lage also unsichtbar ist; beim Aufzlehen des Schiebers wird diese Markusrung freigelegt und dadurch der Ver-

Das einfachste und zuverlässigste Mittel zur Verhütung einer Doppelbelichtung ist zweifelles dadurch gegeben, daß der Schieber der Kassette mit deren Gehäuse durch ein dünnes Etikett verklebt wird, das beim Aufziehen des Schiebers zerreißt

67. Anlegekassetten. Die meisten Kassetten für Handapparate werden an der Kamera dadurch festgehalten, daß sie der Länge nach in Falze bzw unter Nuten geschoben werden, welche nuch zum Festhalten des Mattscheibenrahmens dienen und entweder einen Teil des Gehäuses bilden oder durch Anordnung eines besonderen Führungsrahmens am Gehäuse gebildet werden Es wurden bereits vor Jahrzehnten Emrichtungen bekannt, welche gestatten, die Kassette zunächst einzusetzen, dann etwas zur Seite zu schieben und sehließlich mittels eines Riegels zu befestigen. Außerdem sind Ausführungen in den Handel gekommen, bei denen



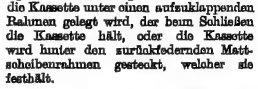




Abb. 251. Normalblochkassette mit Vorrichtung zur Vorlütung von Doppelheichtungen (Balda-Wenke, Dresden). Am Schleber ist eine kleine federule Klappe scharnierartig befestigt; diese trügt die Bezeichnung "Belichtet". Die Markierung ist nur dann lesien, wenn der Kassettenschleber mit oder ohne Absieht herausgezogen wurde

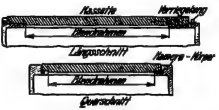


Abb 252 Anlegokassette (schemutische Darstellung)

Speziell für Blechkassetten hat Dr. R KEUGENER im Jahre 1905 eine Haltevorrichtung geschaffen (D. R. P. Nr. 173708), welche deshalb erwähnenswert ist, weil sie als grundlegend bezeichnet werden kann, die Konstruktion gestattet, die

Kassette gegen das Hinterteil der Kamera zu legen, ohne sie auch nur auf eine kleine Strecke in die Kamera einschieben und ohne die Dicke der Kamera erhöhen zu müssen. Im wesentlichen besteht die Vorrichtung aus zwei parallel zu den Schmalseiten der Kassette verlaufenden Schienen, von denen die untere an der Kamera starr befestigt, die obere hingegen auf irgendeine Weise beweglich an der Kamera angeordnet ist, natürlich muß die Kassette unten abgesetzt und auf der Seite des Schiebers so ausgebildet sein, daß Licht von außen nicht eintreten kann. (Siehe auch D. R. P. Nr. 227593 für Ica A. G., Dresden, und D. R. P. Nr. 249848 für A. H. Rieperscher, München).

Der Vorzug der modernen Anlegekassette ist nicht allein im Fortfall des Plüsches zu sehen, sondern auch in der vollkommen erschtitterungsfreien Arbeitsweise beim Austausch der Kassette gegen die Mattscheibe nach erfolgter Einstellung der Kamera; die Konstruktion z. B. der IGA-Anlegekassette ist so beschäffen, daß das Licht in ihr mehrmals unter rechten Winkeln um die Ecke

68. Die Filmpackkassette. Die Filmpackkassette ist eine besondere Form der Blechkassette und unterscheidet sich von dieser zunächst dadurch, daß in sie als Negativmaterial meht Glasplatten, sondern Planfilme eingelegt werden, die in besonderen Packungen (sogenanntem Filmpack) zu je 12 Stück in den Handel kommen und nach dem Herausziehen der letzten Lasche wieder herausgenommen werden können. (Der Filmpack wird bei Tageslicht eingelegt.) Vgl. Abb 253 Die Belichtung erfolgt genau so wie bei Platten nach Herausziehen des Kassettenschiebers durch Auslösung des Verschlusses. Der größte Vorzug des Filmpacks gegenüber Platten ist neben der Unzerbrechlichkeit der Filme sein geringes Gewicht; die Gewichtsersparnis ist sehr groß Eine leere Filmpackkassette 0 × 12 cm



Abb. 258. Metalifimpackiessette, teilweise geöffnet, mit hernusgezogenem Schleber. Format 9 x 12 cm. (Ausführung von Vonenzänder & Some, A.-G., Braumschweig.) Gewicht der Kassette leer zirka 105 g. Gewicht der Kassette mit Pilmpack zirka 310 g

wiegt etwa 190 g, ein Filmpack für 12 Aufnahmen zirka 110 g, beides zusammen also rund 300 g; hingegen wiegt eine normale Blochkassette mit einer Platte 9 × 12 cm zirka 140 g, 12 Stück demnach 1680 g, d.i. mehr als das Fünffache. Dazu kommt, daß zum Wechseln der ganzen Packung keine Dunkelkammer erforderlich ist, auch einzelne belichtete Filme können der Packung ohne Gefährdung der Lichtsicherheit entnommen werden.

Der Aufbau der Filmpackkassette ist folgender, derjenige Teil, in dem der Schieber geführt wird, entspricht nahezu vollkommen dem entsprechenden Teil der einfachen Kassette, denn die Auswechselbarkeit beider Arten von Kassetten an ein und derselben Kamera ist eine selbstverständliche Forderung; infolge der größeren Dicke des Filmpacks ist lediglich ein Ansatz erforderlich, der dem Umfang des

als die Plattenkassette, können die Ebenen der Schichtträger in beiden Kassettenarten nicht zusammenfallen, bei Verwendung lichtstarker Objektive mit voller Öffnung ist diesem Umstande ev. durch Änderung der Einstellung Rechnung zu tragen, wird hingegen mit abgeblendetem Objektiv gearbeitet, so wird sich diese geringe Verlagerung des Schichtträgers kaum bemerkbar machen

Wie bereits angedeutet, ist der größte Vorzug des Filmpacks sein geringes Gewicht; dieser Unterschied ist so groß und die Annehmlichkeit seiner Handhabung so verlockend, daß der geringe Mehrpreis und der eventuell vorhandene Nachteil der geringfügigen Unebenheit des Schichttragers (unsbesondere bei

größeren Formaten) in Kauf genommen werden Leider sind auch bei dieser Art des Negativmaterials die Normungsarbeiten noch micht ge-

nugend fortgeschritten.

69. Der "Reicka"-Adapter mit federnder Mattscheibe. Bei den ersten Flachfilm- bzw. Platteneinzelpackungen für Tageslichtwechslung war es meist notwendig, einen Adapter zur Aufnahme der Packung und zur Aufhebung der Fokusdifferenz zu verwenden. Um die Benutzung einer besonderen Mattscheibe zu umgehen, hat man ım Adapter selbst herausnehmbare oder cdernd befestigte Mattscheiben ıntergebracht; die Folge davon war ane größere Tiefenabmessung der Adapter sowie die Gefahr des Zerprechens der Mattscheibe

Die Firma EMIL WÜNSCHE A. G. FÜR PHOTOGRAPHISCHE INDUSTRIE n Reick bei Dresden hat im Jahre 1907 in dieser Beziehung eine weentliche Verbesserung (D. R. P.

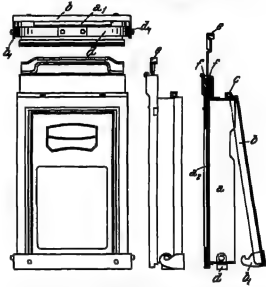


Abb. 254. Filmpackkansotte. Schematische Darstellung. Ausführung von Zense-Iron A.-G., Dresden. süberes Gehäuse mit Aussparungen si und sie b Dockel mit Halteorganen bi und Schemier si dielernder Bügel mit den Stiften di, s Schieber (teilweise harnusgezogen), f Abdichtung (Flüsch)

Vr. 192804) angegeben: es wurde ein aus zwei ansinanderliegenden Rahmen bestehender Adapter verwandt, bei dem die Mattscheibe in dem einen dieser beiden Rahmen starr befestigt ist; die zur Verbindung der beiden Rahmen lienenden federnden Elemente an ihrer Ober- und Unterseite sind so ausgebildet, laß ohne eingelegte Film- oder Plattenpackung der die Mattscheibe tragende bewegliche Rahmen am festsitzenden Rahmen anliegt. Die matte Seite der fattscheibe liegt in diesem Falle in der gleichen Ebene wie die Schicht des Schichtträgers bei der Aufnahme, während bei eingelegter Film- oder Plattenpackung der eben genannte bewegliche Rahmen infolge des Vortandenseins der federnden Verbindungselamente um die Stärke der Packung on dem festsitzenden Teile des Adapters absteht. Bei der endgültigen Ausührungsform des "Reicka-Adapters" wird die aus zwei ineinandergeschobenen apphülsen bestehende "Reicka-Platten-Kassette" zwischen den Träger der fattscheibe und den in den Kassette zwischen den Träger der

über Blech- oder Doppelkassetten ist sein geringes Gewicht; eine leere Papphülse für das Format 9 × 12 cm wiegt etwa 20 g, eine leere Blechkassette etwa 110 g, d. i. das 5½ fache. In Fällen, wo eine größere Anzahl von Aufnahmen nachemander

zu machen ist, ist die Gewichtsersparns also sehr beachtenswort.

70. Die Plattenpacks. In Analogie zu den heute allgemein gebräuchlichen und wegen ihres geringen Gewichtes gern benutzten Filmpacks entstauden die sogenannten Plattenpacks Wie sehon der Name sagt, handelt es sich dabei um eine Zusammenfassung mehrerer Platten zu einer geschlossenen Packung, mit dieser Art Tageslichtwechselpackungen photographischer Platten ist, die nur eine Kassette in Frage kommt, zweifelles eine Gewichtsersparius verbunden. Michael Lesjak in Augsburg erhielt im Jahre 1920 die D. R. P. Nr. 328 192 und 350 840, auf die unter dem Namen "Lesjak-Plattenpack" bekannt gewordene Einrichtung, die Neuerung erstreckte sich in der Hauptsache auf eine mitsemt den photographischen Platten bewegliche, zur Schonung der Emulsion zwischer den Platten angeordnete Schutzunterlage, welche aus Papier bzw. anderen biegsamen Stoffen besteht.

Etwas später erhielt Franz Piller in München die D. R. P. Nr. 396745 405448 und 419032 auf eine Tageslichtwechselkassette für Filme oder Platten bei welcher die belichteten Platten nacheinander durch einen Haken herauf gezogen werden, wobei der Haken an der Wechsellade längs einer Skala verschieb

bar ist. Einzelheiten sind in den angegebenen Patentschriften zu finden

Eine der letzten Neuerungen auf diesem Gebiete (1925) ist der "AGFA-Plutten pack" für Tageslichtladung und «Entwicklung; er besteht in der Hauptsache au drei Teilen, und swar:

1. dem Adapter mit Zählvorrichtung, welcher an Stelle der Kassette al die Kamera geschoben wird,

2. dem eigentlichen Plattenpack für 5 Aufnahmen,

dem Tank für die Entwicklung. Gewicht leer sirka 220 g.

Das Wesen der Erfindung (D. R. P. Nr 443376) besteht darin, daß di mit Schiebern versehenen ausziehlbaren Laden der Kassette als Plattenpackunge ausgebildet sind, in denen die photographischen Platten verkauft werden; nac einmaligem Gebrauch, d. h. nach Belichtung und Entwicklung der Platten werden die Packungen (Laden) weggeworfen, wührend der Außenhehalter (Adajter) gewissermaßen einen Teil der Kamera bildet und mit ihr lösbar verbunden is

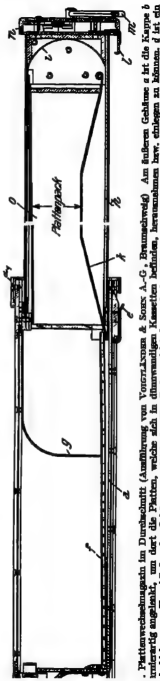
Die Handhabung des AGFA-Plattenpecks ist sehr einfach; zunsichst wir der Pack ganz in den Adapter geschoben, hierauf wird für die erste Aufnahr der Deckschieber bis zum Anschlag herausgezogen und dann kräftig ins Gehäusurückgeschoben. Nach erfolgter Belichtung wird die ganze Packhülle wiede aus dem Adapter herausgezogen, um die belichtete Platte im Pack zu wechsel und dann wieder zurückgeschoben. Nachdem so alle fünf Platten belichtet sir (was eine Zühluhr anzeigt), kann der Pack endgültig aus dem Adapter entferund zwecks Entwicklung und Fixierung in den zunächst leeren Tank gebrach werden. Damit die einzelnen Platten sieh wührend der Entwicklung nicht brühren, der Entwickler also zu jeder einzelnen dazutzeten kann, sind sie respäter abstreifbaren metallenen Randleisten verschen.

71. Die Wechselmagazine. Die Idee, mehrere Platten in einem lichtdie abgeschlossenen Behälter so anzuordnen, daß sie bei Tageslicht der Reihe nazwecks Belichtung in die Bildebene und nach erfolgter Belichtung entweder

Magazinkameras" und die "Normal-Simplexkameras" erinnert, bei denen die einzelnen Platten zum Belichten der Roihe nach in die unter dem Magazin liegende Kamera geschoben wurden; dies geschah mit Hılfe eines Transportorgans, das die Platte beim Ausziehen erfaßte und nach unten schob Hier sind auch die "KRUGENER-Deltakamera", Luminus Magazinkamera" und .LANCASTERS Detectivkamera" zu nennen. Im Gegensatz zu den bisher erwähnten sogenannten Momentkameras mit unveränderlicher Einstellung war das von C. A. STRINHBIL in München im Jahre 1887 unter dem Namen "Detectivkamera" herausgebrachte Kameramodell mit einer Vorrichtung zur Einstellung des Obiektivs von Unendlich bis etwa 1,5 m versehen; der Apparat war für zwölf Platten bzw ebenso viel Pururzsche Filme in besonderen Trägern konstruert Das Wechseln der Platten geschah folgendermaßen zuerst wurde der einen Ledersack schützende Deckel des Magazins aufgeklappt und dann ein Hebel betätigt, wodurch die belichtete Platte aus  $\mathbf{dem}$ lichtdicht schließenden Ledersack durch einen Schlitz heraustrat: sie wurde dann mit der Hand völlig herausgezogen und in einen zweiten (hinten angeordneten) Schlitz eingeschoben. Dieses Verfahren, das heute merkwürdig anmutet, hat damals viel Anklang gefunden, obwohl Umfang und Gewicht der Kamera samt gefülltem Magazin verhältnismäßig groß waren. I

Schon frühzeitig beschäftigten sich namhafte Firmen mit der Schaffung von Tageslichtwechselpackungen für photographische Platten; so z. B. erhielt L. Joux in Paris im Jahre 1894 das D. R. P. Nr. 84894, in welchem der Grundgedanke des heute gebräuchlichen Wechselmagazins wie folgt beschrieben ist

"Magazinkamera für Plattenwechsel nach Art des D. R. P. Nr. 57137, dadurch gekennzeichnet, daß zwei kastenförmige an den sich zugakehrten Seiten offene Gehäuseteile sich mit Drehung um ein Scharnier gegeneinander lichtdicht aus- und einschieben lassen, so daß der Boden des einen den Boden des anderen bildet in der Weise, daß der Plattenwechsel



anspruch außerordentlich interessant erscheint, der Schutzanspruch lautet nämlich:

"Magazin-Wechselkassette, gekennzeichnet durch einen in der Kassette ausziehbar angebrachten und mit Kassettenschieber versehenen Kasten, aus welchem die vordere Platte nach Öffnen des Schiebers in die Expositionsstellung tritt und in dieser während des Ausziehens vom Kasten festgehalten wird, worauf sie durch Federwirkung an die Rückwand der Kassette gedrückt wird, um beim Einschieben des Kastens in diesen als hinterste Platte einzutreten"

Mit Einführung der möglichst kleinen und leichten Haudkamers gerieten alle Modelle mit eingebautem oder ansetzbarem Platten-Wechselmagazin mehr oder weniger schnell in Vergessenheit; die letzteren haben sich mit geringen Ausnahmen außer für das Format  $9\times 12$  om nur bei den Stereoformaten  $4.5\times 10.7$  bzw.  $6\times 18$  om erhalten und sind dort derart gut durchgearbeitet, daß ihre Handhabung als ebense einfach wie zuverläsig bezeichnet werden kann. Abb. 255 läßt den Aufbau eines modernen Platten-Wechselmagazins erkennen; die im Schnitt dargestellte Anordnung ist das Wechselmagazin zum "Steroflek-



Abb. 256. Metaliwechseikassette für das Stareoformat 6 18 cm. (Ausführung von Pranke & Firmacke, Brannschweig) Die innere Lade ist halb ausgezogen (links), so daß zowohl die oberste Platte des Plattenstapels (links) als auch die unterste Platte am Bodon des dußeren Gehäuses der Wechselkassette (rechts) sichtber sind. Auch die Verschlußklappe auf der Sürnseite ist geöfinst (zum Harausnehmen bzw. Einlegen der Platten)

toskop" 6 × 13 cm der Firma Voigtländer & Sohn A -G., während Abb. 256 des Wechselmagezin des "Heidoskop" der Firma Franks & Heidoskop" der Konstruktion ist folgendes: Eine für zwölf Platten (in einzelnen Blechkassetten) eingerichtete auszichbere Lade mit biegsamem Metallschieberverschluß wird nach erfolgter Belichtung aus ihrem Gehäuse, das gleichfalls einen (bei der Belichtung geöffneten) Stahlbandschieber besitzt, bis zu einem festen Anschlag herausgezogen; dabei wird die oberste (belichtete) Platte durch entsprechend angeordnete Federn abgestreift, fällt auf den Boden des Gehäuses und wird beim Wiedereinschieben der Lade (mutsamt dem Plattenstapel) selbsttätig an die unterste Stelle desselben geschoben, während eine neue Platte bereits ganz zuoberst, zur Belichtung bereit, in der Bildebene hegt Infolge des ganzen durch die Konstruktion bedingten Aufbaues des Wechselmagezins ist die Fokustiefe größer als bei Normalfalzkassetten, und zwar beträgt ein sirka 5 mm statt 1,5 mm; aus diesem Grunde ist bei Verwendung einfacher Kassetten an Stelle des Wechselmagezins ein Zwischenstück eine adauterartige Einrichtung auforderlich An Bereit.

mechanische Wechselvorrichtung wird ein Zählwerk betätigt, das die Zahl der belichteten Platten anzeigt.

Die Ausführung der Wechselmagazine für die oberwähnten kleinen Stereoformate hat einen hohen Grad technischer Vollkommenheit crlangt Weil das Arbeiten mit diesen Magazinen wesentlich angenehmer ist als das Arbeiten mit einzelnen Blechkassetten, bilden sie einen selbstverständlichen Bestandteil hochwertiger Stereoapparate (vgl. Abb. 256).

Die sogenannten "Multiplikatoren", d. s. Kameras mit einem oder mehreren Objektiven, mit welchen durch Verschiebung der Kassette mehrere kleinere Aufnahmen nacheinander auf einer Platte gemacht werden können, gehören einer früheren Epoche an; J. M. Eduk hat diese Apparate auf den Seiten 439 bis 452 von Band 1, Heft 5 (1892) seines mehrfach sitierten Handbuches eingehend beschrieben.

72. Wechselmagszin für Planfilm (Schnittfilm). Die bereits erwähnte Tatsache, daß der Planfilm nie so eben liegen kann wie die Glasplatte, war wiederholt der Anlaß zu Neukonstruktionen und Verbesserungen, die sich jedoch nicht auf dem Markte behaupten konnten; eine sehr beachtenswerte Lösung brachte der

Italiener C BONDORT in Mailand, der ein Wechselmagazin für 24 Schnittfilme im Format 9×12 cm mit folgenden Einzelheiten bekannt machte:

Der Negativträger ist ein Rähmehen aus Messingblech von der Größe 88 × 119 mm, das zwecks Gewichtsersparnis ente Aussparung von etwa 60 × 85 mm besitzt; die obere Schmalserte des Rähmehens ist umgebördelt, damit man den Schichtträger dar-



Abb. 257. Weehselmagazin für Schnittfilm (Format 9 \ 12 cm). Ital Pat. Nr. 232 559 für G. Bompontz, Malland. Die Kassette enthält 24 Schichträger, Abmessungen 16 \ 10.1 8.6 cm

unter schieben kann. Zwischen dem Schichtträger und dem Rähmehen befindet sich schwarzes Papier von der Größe des Schichtträgers, des die Nummern der Filme trägt (vgl. Abb. 257).

Das Magnzin besteht aus einem äußeren Gehäuse und einer ausziehbaren Lade mit Schieber; nach erfolgter Belichtung des ersten Films (Herausziehen ics Schiebers) wird der Schieber wieder hinamgeschoben, wobei der nächste Film oberhalb des Schiebers zu liegen kommt, also vom Stapel getrennt wird. Der Umstand, daß der Metallschieber während der Aufnahme unter dem zu zelichtenden Film liegt, gibt die Gewähr dafür, daß der Film vollkommen iben liegt, die vorliegende Konstruktion kann daher als einwandfrei bezeichnet werden; da außerdem die Falsmaße dieser Kassette mit den korrespondierenden Maßen der üblichen Blechkassette ziemlich genau übereinstimmen, ist ein Ausausch des Filmmagazins gegen die Blechkassette ohneweiters möglich.

Nach der Belichtung wird die innere Lade mit geschlossenem Schieber ierausgezogen und der belichtete Film fällt nach unten in das Gehäuse. Das Wechselmagazin ist nunmehr für die nächste Aufnahme vorbereitet. Das Gevicht des Magazins beträgt in leerem Zustande nur etwa 450 g, der Filmstapel ür 24 Aufnahmen wiegt etwa 800 g, so daß das Gesamtgewicht etwa 750 g berägt. 24 Blachkassetten vom Format 2 x 12 mm.

seines geringen Gewichtes wegen in der Plattenkamera zu verwenden, gestattet die Rollfilmkassette die Verwendung des normalen Rollfilms an Apparaten, die für Platten eingerichtet sind. Es hat eigentlich ziemlich lange gedauert, bis sich einige Firmen (z. B. die Balda-Werke in Dresden) entschlossen haben, diese Kassetten zu fabrizieren, die zweifelles sehr brauchbar sind. Die Erfindung der Rollkassetten für Negativ-Papiere oder -Filme hegt weit zurück, und zwar fällt sie etwa in das Jahr 1855

L Warnerer konstruierte um 1875 eine Rollkassette, die bereits alle Merkmale der heutigen Rollfilmkameras zeigt, und zwar was den Aufbau und die Anordnung der Rollen sowie den Transport des Schichtträgers betrifft. Das größte Verdienst bezüglich Einführung der Rollkassetten gebührt ohne Zweifel

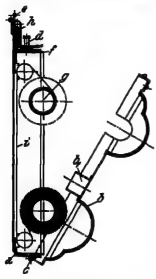


Abb 258 Rollfilmkassette für Plattenkamerss (Schematische Derstellung), sänferes Gehünse mit Normalhalz, b Deckal mit Fenster b<sub>1</sub> und Scharnier s, s Kassettanschieber, / Einsatz

der EASTMAN KODAK Co, welche zuerst in großer Mengen Negativpapiere und abziehbare Emulsions schichten auf Papier bzw. biegsamen Folien erzeugte; die Konstruktion der dafür bestimmten Rollkassetien wurde der genannten Firma im Jahre 1885 in Deutschland patentamtlich geschützt. (Vgl. hiezu DRP Nr 35215.)

Wir wollen hier lediglich auf Abb. 258 ("Rollfilmkassette" der BALDA-WERRE) verweisen. Selbstverständlich sind die beim Filmpack erwähnten Vortede der Ersparnis an Raum und Gewicht beim Rollfilm mindestens ım gleichen Maße vorhanden, wird doch ein für sechs (bzw. zwölf) Aufunhmen ausreichendes Filmband auf den Raum einer Spule von geringstem Ausmaß zusammengedrängt. Infolge der zweckmäßigen Enrichtung der Rollfilmkassette ist es möglich, jede Klappkeinera für Rollfilmaufnahmen zu benutzen. Die wichtigste Voraussetzung beim Bau der Rollfilmkassette ist die, daß der Film in die gleiche Ebene kommt, wie die Schicht der Platte; die Anordnung des Abschlußschiebers sowie Lage und Abmessungen des Falzes entsprechen infolgedessen vollkommen denjenigen der Kassette für Platten.

P. LACHTUR in Bremgarten (Schweiz) konstruierte eine Rollfilmkassette mit Visierscheibe; an

das Filmaufnahmegehäuse ist ein mit einer ausziehbaren Mattscheibe verschenzu Rahmen angelenkt, welcher mit dem Gehäuse der Kassette lösbar verbunden ist.

P. F. Huen in Berlin-Friedenau vereinfachte die Rollfilmkassette insofern, als er das Filmband durch einen mit dem Bildausschnitt verschenen Rahmen, welcher von der Kassettenschieberseite her federnd gegen die Führungsebens des Filmbandes gedrückt wird, in der Mattscheibenebene führte und dort plan hielt.

74. Kassetten für Reise- und Stativapparate. Für Atelierkameras hat sich die Rollschieberkassette, deren Prinzip eigentlich sohon Jahrzehnte lang bekannt ist, his heute erhalten; ihre Handhabung ist besonders bei Apparaten größeren Formats sehr angenehm, weil der Schieber beim Freilegen der Platte

in Nuten geführt wurde, daß beim Freilegen einer Platte das entgegengesetzte Ende des Schiebers zwischen die beiden Platten tritt. Damit Rollschieber aus Holz wirklich lichtsicher sind, müssen sie sehr sorgfältig hergestellt sein, insbesondere dann, wenn die Kassetten in den Tropen verwendet werden sollen, ist diesem Umstand größte Bedeutung beizulegen. Die Firma Kansmann-Werke A.-G. in Dresden hat es sich (1922) angelegen sein lassen, Rollschieber aus Metall herzustellen,

welche aus wechselseitig mittels halbkreisförmig gestalteter Umbördelungen ineinandergefügten Ghedern bestehen; damit sich die Glieder nicht gegeneinander

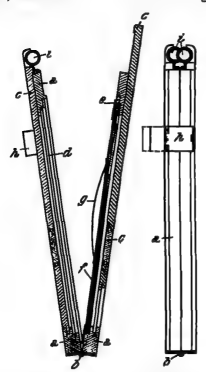


Abb.259. Aufkinpphare Hols-Doppelkassette (Bushkassette 9  $\times$  12cm), a Gehäuse, b Scharnier, a umlegbarer mehrteiliger Schleber, d Glasplatte, gehalten durch den Verreiber  $s\colon f$  Zwischenwand mit den swel Federn  $g\colon h$  Verschlußbügel (beldersettig), f federnde Arretiarung für den Schleber



Abb, 200, Hols-Doppelkassette nit Harigurumi- oder Aluminiumschieber, a Gehäuse mit Motali-Verstürkung a<sub>1</sub>, b Zwischunwund mit den Federa a, d Schleber, s Arreitervorrichtung, f Haltefeder für die Platte s

verschieben und dadurch in den Führungen Undichtigkeit verursachen, empfiehlt die genannte Firms, den Rollenschieber mit Tuchauflagen (einseitig oder doppele

den Rollenschieber mit Tuchauflagen (einseitig oder doppelseitig) zu versehen (D. R. P. Nr. 371272 und 412087).

Bei Reisekameras stellte man stets die Forderung, der Schieber der Kassette

solle sich nicht ganz herausziehen lassen, sondern gegen einen am Kassettenrand befindlichen Anschlag stoßen; um dieser Forderung gerecht zu werden, schuf man im Laufe der Zeit eine Reihe von Ausführungsformen, von denen sich

c) Nicht aufklappbare Doppelkassetten mit ausziehbarem Schieber aus Alv

minium (vgl. Abb. 260)

Im allgemeinen ist diese Art von Kassetten sehr solid gebaut, daher auc lichtdicht; ihr Volumen ist größer als dasjenige von Blechkassetten gleiche Formats, zur Herstellung von Holzkassetten darf natürlich nur gut ausge trocknetes Holz verwendet werden

Die größeren Spiegelreflex- und Schlitzverschluß-Klappkameras mit Spreize sind fast durchwegs mit Holzdoppelkassetten ausgerüstet, die bei Tropenkamera aus Teakholz bestehen und Neusilberschieber besitzen

An der Konstruktion der Kassetteneinlagen hat sich im Laufe der Jahr wenig geändert; sie sind für die jeweilig kleineren Formate eingerichtet, also z. B

```
in Kassetten 10 \times 15 cm für Platten 9 \times 12 cm.

, , , 13 \times 18 , , , , 6 \times 9, 9 \times 12 oder 10 \times 15 cm , , , , , , , 12 \times 16.5, 10 \times 15 oder 13 \times 18 cm
```

Für Ateherkamerakassetten sind auch Holzemlagen für Film üblich

## B. Die Objektive

Im nachstehenden sollen der Geschlossenheit der Darstellung wegen di wichtigsten Objektivtypen kurz charakterisiert werden; wegen Einzelheite vgl. Band I dieses Handbuches

75. Die einfache Sammellinse. Da die einfache Sammellinse weder aphärise noch chromatisch ausreichend korrigiert werden kann, ist ihre Verwendung möglichkeit als Aufnahmeobjektiv nur eine beschränkte; selbst bei starker Abbler dung ist die erreichbere Bildschärfe nur in einem kleinen Bereich in der Mitte de Bildfeldes ausreichend. Bei Verwendung einer bikonvexon Linso orgeben sie die günstigsten Verhältnisse, wenn die dem Gegenstand zugewandte Flitch etwa sechamal so stark gewälbt ist als die dem Schichtträger zugekehrte Fläch: Diese Form der Aufnahmelinse hat in die Praxis wenig Eingung gefunden; seho vor mehr als 100 Jahren hat WOLLASTON die Meniskuslinse als wescutlich günstige erkannt und unter der Bezeichnung "Periskop" in der Camera obseura ein geführt (Unter den houte in den Katalogen der optischen Firmen unter der Namen "Periskop" aufgeführten Objektiven ist durchwegs ein Doppelobjekti ans zwei Menisken zu verstehen, die symmetrisch zu einer dezwischen liegende Blende angeordnet sind und ihre hohlen Plächen einander zukehren.) Weil diese Objektiv (nur aus einem Gliede bestehend) chromatisch nicht korrigiert ist, fäl das scharf eingestellte Bild auf der Mattscheibe nicht mit dem scharfen Bild au dem Schichtträger zusammen, d. h. der Meniskus hat einen "chemischen Et kus". (Die Fraumhormschen Linien D und G fallen nicht zusammen Infolgedessen ist es zwecks Erreichung eines scharfen photographischen Bilde notwendig, die Einstellung nachträglich dadurch zu korrigieren, daß der Schich träger nach erfolgter Mattscheibensinstellung um etwa 2% des Wertes der Bik weite näher an das Objektiv herangebracht wird; bei der üblichen Brennweit von f = 13.5 cm. für  $9 \times 12$  cm-Kameres kommt bei Einstellung auf oo eir Vamahiahma wan 0 K his 0 mm in Batmaht is neah dan Tiahtetanba dia de

kann, eine Ausnahme bilden die Apparate mit Plattenadapter, die jedoch meist

mit Anastigmaten ausgerüstet sind.

Infolge der erwähnten Nachteile kommen einfache Memaken nur bei Kameras in sehr wohlfeiler Ausführung in Frage; das Öffnungsverhältnis ist meistens gering (etwa 1:12) und die Bronnweite im Verhältnis zum Plattenformat länger als sonst üblich, da andernfalls das gewünschte Plattenformat nicht ausgezeichnet wird. Im allgemeinen werden derartige Objektive mit Vorderblende ausgeristet; es bestehen somit besondere Einschränkungen bezüglich der Auordnung des

Verschlusses, der hier außerdem leicht Beschädigungen ausgesetzt ist.

76. Das Porträtobjektiv von J. Petzval. Wie bereits in der Einleitung erwähnt wurde, beschäftigten sich Joseph Petzval in Wien und Ch Chevalter in Paris fast gleichzeitig und unabhängig voneinander mit der Konstruktion von photographischen Doppelobjektiven; ihr Bestreben war, optische Systeme zu schaffen, die sowohl in bezug auf korrekte Zeichnung als auch in bezug auf Lichtstärke den damals bekannten einfachen Linsen überlegen waren. Petzval gelang es, sein später unter dem Namen "Schnellarbeiter" weltbekannt gewordenes Objektiv mit dem großen Öffnungsverhältnis 1·3,2 auf rein analytischem Wege zu schaffen, d. h. zu errechnen; durch dieses Objektiv wurde die Photographie mit einem Schlag in den Vordergrund des Interesses gerückt, weil nummehr bei Personenaufnahmen die Belichtungsseiten ganz erheblich herabgesetzt werden konnten Die Petzvalsche Leistung besaß eine viel größere Tragweite als ihr zur Zeit ihres Bekanntwerdens beigemessen wurde

Das Perzyalsche Porträtobjektiv hat eine vollkommen unsymmetrische und relativ lange Bauart, es besteht aus zwei Gruppen von Linsen, zwischen denen die Blende angeordnet ist. Die vordere Gruppe ist ein verkittetes Linsenpaar, die hintere wird von zwei durch Luft getrennten Linsen gebildet, die Reihenfolge der Glasarten in Richtung des Lichteintritts ist Kron—Flint—Flint—Kron, so daß die Flintlinsen innen, die Kronlinsen außen liegen.

Es sei hiezu bemerkt, daß die Projektionsobjektive für Kino-Theatermaschinen noch heute (also nach etwa 90 Jahren) fast genau in der gleichen Weise hergestellt werden, wie Perzyal sie berechnet hat; die ausgezeichnete Mittelschärfe der mit diesem Objektiv erzielten Bilder, eine unerläßliche Voraussetzung bei optischen Systemen für Vergrößerungszwecke, sowie der rolativ kleine Bildwinkel (das Format des Kinobildes beträgt 18 × 24 mm) lassen das Perzyal-Objektiv für dieses Anwendungsgebiet besonders geeignet erscheinen.

Die Ausführung des ersten photographischen Porträtobjektivs nach den Berechnungen Perzyals übernahm Framprich vom Vorgelanden. Das Perzyal-Objektiv erreicht seine volle Leistungsfähigkeit nur bei guter Ausführung, es muß daher der Mitarbeit Vorgelandens unter Berücksichtigung des damaligen Standes der optischen Technik besondere Anerkennung gezollt werden.

Später hat J. H. DALLMEYER die Reihenfolge der Glassorten der hinteren Gruppe geändert; VOIGTLÄNDER folgte diesem Vorschlage. Auf diese Art wurde

eine bessere Korroktion der sphärischen Abweichungen erzielt.

H HARTING hat etwa um das Jahr 1900 ein nach den Berenhungen von H. ZINKE gen. SOMMER hergestelltes Objektiv mit dem großen Öffnungsverhältnis 1:2,3 einer Umrechnung unterzogen; das umgerechnete Objektiv wurde unter dem Namen "Serie Ia" von der Firma Vorgerländer & Somm in den Handel gebracht.

Der Vollständigkeit wegen sei erwähnt, daß das eingangs erwähnte

77. Die achromatische Sammellinse oder Landschaftslinse. Ber diesem nur geringen Ansprüchen (msbesondere bezüglich Lichtstärke) genügenden Objektiv ist der dem Meniskus anhaftende Farbenfehler dadurch beseitigt, daß eine sammelnde Linse aus Kronglas mit einer zerstreuenden Linse aus Flintglas durch Kitten vereinigt wird. Dadurch wurde die Gesamtleistung des Objektivs erhöht, vor allem aber eine nachhenge Korrektur der Einstellung überflüssig gemacht Der Achromat besteht zumeist aus einem sammelnden Meniskus, der mit einer Zerstreuungslinse verkittet ist, welche ihre erhabene Seite dem Bilde zuwendet, vor dem Achromaten liegt dingseitig die Bleude. Das Öffnungsverhältnis des Achromaten ist meist etwa 1:12,5 Schärfe und Ausdehnung des Bildes sind insbesondere bei Abblendung für viele Fälle ausreichend. Ein Nachteil der Achromate ist zweifelles der freiliegende Versehluß (wegen der Vorderblende) und der Umstand, daß die Kamera eben durch den Verbau von Versehluß samt Blende eine Verlängerung erfährt und damit ihre Handlichkeit verhert

Die Firms Optische Anstalt C P Gomez A G in Berlin-Friedensu hat im Jahre 1923 ein zweilinsiges Objektiv geschaffen, das mit Hinterblende versehen ist und trotz des Öffnungsverhältnisses 1:0 bessere Bilder als die bis dahin gebräuchlichen Achromate hefert; der Abstand der Hinterblende vom bildseitigen Scheitel des Objektivs beträgt etwa 8% der Brannweite.

Die kastenförmige Rollfilmkamera "Box-Tengor" sowie die Westentaschenkamera "Ikonette",  $4 \times 6 \%$  em, der Zenss Ikon A. G. sind mit elnem Achromaten (Frontar 1:9) dieser Art ausgerüstet; durch die von der üblichen Lage abweichende Lage der Hauptpunkte bei diesem Objektiv wird die Baulänge der Kamera verkürzt, also günstig beeinflußt (D. R. P. Nr. 413536).

76. Das Periskop. Das erste symmetrische Objektiv mit Mittelblende, das heute noch vielfach (mit der Lichtstärke 1:11) bei billigen Handapparaten mit fester Einstellung Verwendung findet, ist das von Ad. Stannend etwa um 1865 konstruierte Periskop, das aus zwei gleich beschäffenen einfachen Monisken besteht, die zur Blende symmetrisch angeordnet sind; wie die Bauart diems Objektivs ohne weiteres erkennen läßt, ist dieses System weder sphärisch nech chromatisch korrigiert Infolge der erwähnten Symmetrie ist das Periskop aber verzeichnungsfrei, und zwar praktisch für jeden Abbildungsmaßstab.

Das Periskop ist das beste photographische System, das mit Hilfe zweier einfacher, aus der selben Glassorte bestehender, unverkitteter (also nicht achromatischer) Linsen hergestellt werden kann, das Bildfeld dieses Objektivs ist sehr

eben und ziemlich groß.

Der Fehler des "chemischen Fokus" ist bei diesem Objektiv natürlich nicht beseitigt, der Abstand zwischen Objektiv und Schichtträger muß auch hier nach

erfolgter Einstellung auf der Mattscheibe verkürzt werden.

Die von der Firme G Rodenstrock in München später hergestellten "Bistigmate" stimmen bezüglich der Bauert fast vollständig mit den Steinheutschen Periskopen überein; die Berücksichtigung des "chemischen Fokus" geschah durch Verschiebung des Objektivtubus. Es ist übrigens intercesant, daß schon im Jahre 1839 Townson beobachtete, daß der "optische" Brennpunkt bestimmter Systeme mit dem "chemischen" Brennpunkt der auf die photographische Platte wirkenden Strahlen nicht identisch ist; später war diese Entdeckung wiederholt der Gegenstand eingehender Untersuchungen.

79. Der Aplanat. Werden zwei gleich gebaute Achromate symmetrisch

"Aplanat" im Jahre 1866 herausbrachte. Boum Aplanaten wurden neben der sphärischen Abweichung der schiefen Bundel (Koma) die Verzeichnung und die chromatische Vergrößerungsdifferenz behoben. Stringen, errechnete zunächst den gewöhnlichen Aplanat, der bei einem Öffnungsverhältnis von etwa 1:0 bis 1 7 ein relativ großes Bildfeld besaß; die Hinterlinse ist bei Verwendung entsprechender Blenden für sich als gute Landschafts. linse etwa doppelter Brennweite verwendbar. Als im Jahre 1866 die neuen Jenenser Gläser hergostellt wurden, benutzte Strinken diesen Fortschritt bei der Konstruktion seines "Universalaplanaten" mit gesteigerter Helligkeit Er machte ferner den Abstand von Vorder- und Hinterlinse varherbar. der Anlanat eignete sich bei kürzestem Abstand der Linsen besonders für Gruppenaufnahmen, bei größerem Abstand der Liusen kam er für Reproduktionszwecke in Frage Außer diesen bekannten Typen sehuf Strauenut damals noch den "Landschaftsaplanat" mit einem Öffnungsverhältnis 1:12 bis 1:15. der sich durch ein sehr großes Bildfeld auszeichnete; beim "Weitwinkelsplanat" wurde durch Verminderung der Helligkeit auf 1:20 bis 1:25 die Bildausdehnung und Tiefe noch weiter vergrößert. Der später (etwa 1875) entstandene "Porträtaplanat" sowie der "Gruppenaplanat" (1879) wurden bald durch die überlegenen "Antiplanete" verdrängt.

Unter den vielen Objektivkonstruktionen dieser Epoche seien besonders die Erzeugnisse Vorgerländungs erwähnt, die lichtstarken "Porträteuryskope II" hatten ein Öffnungsverhältnis von 1:4 und einen Bildwinkel von etwa 50°.

Die "Porträteuryskope III" mit größerem Bildfeld hatten ein Öffnungsverhältnis von 1.4,5; sie waren vollkommen symmetrisch und aus zwei gleichen achromatischen verkitteten Linsenpaaren zusammengesetzt. In dem Bestreben, den Bildwinkel noch mehr zu steigern (auf 60°), entstand das "Voigtlindeleuryskop IV", das immer noch ein Öffnungsverhältnis von 1.5,6 hatte. Nach Einführung der neuem Jenenser Spezialgläser entstanden die "Rapid-Weitwinkeleuryskope V", welche besonders zur Aufnahme von Gruppen dienten, der ausnutzbare Bildwinkel betrug bei einem Öffnungsverhältnis von 1:6 etwa 75°. Später entstanden noch das "Euryskop VI" mit der Lichtstärke 1·7,75 als Spezialobjektiv für jene Fälle, wo besonderer Wert auf Tiefe und gute Auszeichnung des Bildfeldes gelegt wurde, sowie das "Weitwinkeleuryskop VII" 1·11 zur Aufnahme von Landschaften und Innenräumen sowie für Reproduktionsarbeiten.

Der Vollständigkeit wegen seien u. a. noch das von A. Mierren im Jahre 1889 errechnete "Pantoskop" sowie die Aplanate 1:6 von E. Sutten, Basel, erwähnt, in das Jahr 1880 fallen die Gomezschen "Lynkeioskope", "Extra-

Rapidlynkeioskope" und "Rapid-Weitwinkellynkeioskope"

Bei Handkameras fand der Aplanat früher viel Verwendung; er ist in der Herstellung nicht billig, weil der Kuttradius relativ stark gekrümmt ist und daher wenig Linsen auf eine Schale gehen. Da es bereits eine Reihe sehr leistungsfähiger Objektive mit anastigmatischer Bildebnung gibt, die trotz größerer Lichtstärke nicht nur fabrikatorisch vorteilhafter herstellbar, sondern auch bezüglich des Einbaues in den Verschluß günstiger sind, so dürfte der Aplanat nun bald vollkommen durch Anastigmate verdrängt werden. Er wurde um das Einde des vorigen Jahrhunderts, wo er, wie bereits erwähnt, mit verschiedenen Öffnungsverhältnissen hergestellt wurde, bei Reise- und Atcherapparaten sehr häufig verwendet. Strangen konstruierte später (1881) noch seinen licht-

gang zu den Anastigmaten, deren überragende Leistungen den neuen Glassorten des Jenaer Glaswerkes zuzuschreiben sind

80. Anastigmate. Ein Fehler des Aplanaten ist, daß er nur für einen mäßig großen Bildwinkel randscharfe Bilder hefert. Die früheren "Astigmate" (Aplanate) hatten durchwegs folgendes Kennzeichen" die Sammellinse (Kronglas) besaß ein geringeres Brechungs- und Zerstreuungsvermögen als die Zerstreuungslinse (Fhntglas); man nannte die Zusammenstellung zweier solcher Linsen zu einem sphärisch und achromatisch korrigierten Objektiv ein "normales Glaspaar" oder einen "Altachromaten". Im Gegensatz dazu besteht der nach den Berechnungen von E Abbe aus neuen Schottschen Gläsern hergestellte "Neu-

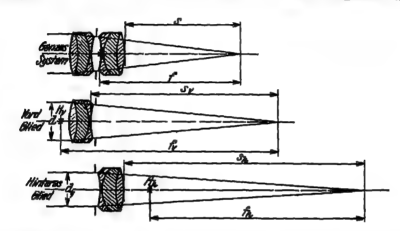


Abb. 261. Collinear 1:6,8 von Voistränden & Soine A. G., Brausschweig. Gesamtsystem, Vordergiled und Hintergiled. f Brauweith des Gesamtsystems, s Schnittweite des Gesamtsystems,  $f_{\theta}$  and  $f_{h}$  Brauweiten des Vorderbaw. Hintergileds,  $s_{\theta}$  und  $s_{h}$  Schnittweiten des Vorderbaw. Hintergileds,  $H_{\theta}$  baw.  $H_{h}$  bildseitiger (sweiter) Hauptpunkt des Vorderbaw. Hintergileds

Brennweite (Schulttweite)	Brennweite (Schnittweite)	Brennweite (Schnittweits)
des Gesamtsystems in mm	des Vorderglieds in mm	des Hintsrglieds in mm
105 (95,8)	170 (154,6)	170 (200,8)
182 (110,8)	225 (194,3)	225 (251,8)
105 (149,8)	281,2 (242,9)	281,2 (314,8)

schromst" aus einem Kronglas von größerem Brechwert, aber kleinerer Farbenzerstreuung (Dispersion) als das Flintglas Die Kittfläche des Altachromaten wirkt zerstreuend, disjenige des Neuschromaten sammelnd.

P Rudolffe hat etwa um das Jahr 1890 mit seinen "Proteren" als erster gezeigt, welche Vorzüge die Vereinigung zweier solcher Objektivhälften (Altund Neuschromat) hat; diese äußern sich ganz besonders in der Beseitigung der sphärischen und astigmatischen Abweichungen. Die Protere werden noch heute von der Firms Carl Zeuss in Jena hergestellt, und zwar mit einem Offnungsverhältnis 1:9 und 1:18.

Der älteste Doppelanastigmat symmetrischer Bauart, dessen Hälften aus mrteinander verkitteten Linsen bestehen, ist der von Emit v. Höngn um das Jahr 1892 errechnete und von der optischen Anstalt C. P. Gonz A. G. in Berlin-Friedenau ausgeführte "Dagor" (D. R. P. Nr 74487 und 107358) Das für ein Öffnungsverhältere 1. 200

Etwas apäter (1893) kam STMINHEIL in München mit seinem "Orthostigmat" (D. R. P. Nr. 88505) und 1895 VOIGTLANDER in Braunschweig mit dem "Collinear" (D. R. P. Nr. 90482 und 91883) auf den Markt.

Wichtig für den praktischen Gebrauch des Doppelanastigmaten an der Kamera ist die Kenntnis der Beziehung zwischen dem Doppelobjektiv und seinen Hälften bezüglich Brenn- und Bildweite In Abb. 261 sind (unter Beibehaltung der Blendenebene) das vollständige Collinear von Voigtländigs sowie dessen Vorder- und Hinterglied schematisch dargestellt; während die Brennweiten der letzteren gleich groß sind, ist die Schnittweite beim Vorderglied kleiner, beim Hinterglied größer als die Brennweite. Die letztere Tatsache ist von besonderer Bedeutung bezüglich der Balgenlänge der Kamera, dem die Benutzung des Hintergliedes des Objektivs setzt das Vorhandensein eines

doppelten Auszuges voraus (vgl. Tabelle 38).

Die Tabelle unter Abb. 261, in welcher für die Brennweiten f=10.5, 13.2 und 16.5 cm (Format  $6\frac{1}{2}\times 9, 9\times 12$  und  $10\times 15$  cm) die in Betracht kommenden Werte eingetragen sind, zeigt, daß die Schnittweite des Doppelobjektivs (Abstand der Bildebene vom Scheitel der ihr zunächst gelegenen Linse), welche ohneweiters meßbar ist, um etwa  $10\frac{1}{0}$  kürzer ist als die Brennweite; der zugehörige unzugängliche Hauptpunkt, bis zu welchem die Brennweite gemessen wird, liegt also um den Betrag f-s innerhalb des Systems. Beim Vorder- bzw. Hinterglied liegt der entsprechende Hauptpunkt  $H_0$  bzw.  $H_1$  (vgl. Abb. 261) außerhalb des Systems. Was das Arbeiten mit den Einzelsystemen angeht, ist zu bemerken, daß infolge ihrer längeren Brennweite bei gleichbleibender freier Öffnung sich kleinere Öffnungsverhiltnisse ergeben, außerdem sei darauf hingewiesen, daß die wirksame Öffnung beim Vorderglied größer, beim Hinterglied ebenso groß wie der Blendendurchmesser ist.

81. Dreffinsige unverkittete Objektive (Triplets). Einen schr großen Raum nehmen in der photographischen Optik im allgemeinen und im Handkamerabau im besonderen die dreilinsigen Objektive einschließlich derjenigen ein, die sich auf diese Grundform zurückführen lassen; besonders bei den Apparaten in relativ niedriger Preislage ist dieses optische System in seiner einfachsten Form außerordentlich beliebt, weil es sich trotz des relativ hohen Offnungsverhältnisses von 1:6,3 günstig herstellen läßt und das jeweilige Plattenformat bei relativ kurzer Brennweite gut auszeichnet. Wie J M. Edne in seinem Ausf. Hdb. d. Phot. Bd 1, Teil 4 (1911), mitteilt, hat Porbo bereits im Jahre 1847 ein unsymmetrisches Objektiv mit drei Lussen konstruiert in der Absicht, die Güte des Bildes besenders gegen den Rand hin zu verbessern; zwo Linsen standen nahe beielnander, die dritte war in einem größeren Abstand angeordnet. Später (und zwar im Jahre 1861) errechnete J. H. DALLMEYEB eine sogenannte Tripletlinse, welche infolge ihrer Verzeichnungsfreiheit besonders für Architekturaufnahmen und Reproduktionszwecke weite Verbreitung fand; das Objektiv bestand aus drei achromatischen Systemen (also insgesamt sechs Linsen), deren mittlere ein zerstreuendes System ist, in deren unmittelbarer Nahe die Steckblende eingeschoben wurde. Beschtung verdient noch das "Triplet" 1:6,3 von Carl Zmss in Jens (D. R. P. Nr. 55313), es besteht aus fünf Einzellinsen. Die beiden äußeren Glieder sind einfache Linsen, während die mittlere eine dreiteilige Linse von kleinerem Durchmesser ist.

Das erste brauchbare dreiteilige Objektiv dieser Art wurde von H. D. TAYLOB

äußeren Gliedern von sammelndem Charakter eine zerstreuende Linse, der Abstand der Vorderlinse von der Mittellinse ist erheblich kleiner als der jenige zwischen Mittelund Hinterlinse bei der lichtstarken Serie 1 4,5 ist dieser Unterschied geringer.

Gerade wegen der geringen Zahl von Korrektionsgliedern bei dreiteiligen Objektiven ist die Leistung dieser Objektive als hervorragend zu bezeichnen, und zwar ganz besonders bei dem großen Öffnungsverhältus 1:4,5; die an und für sich gute Auszeichnung des Bildfeldes wird bei Abblendung noch wesontlich verbessert. Interessant ist auch, daß Taylor es versuchte, die Schärfe des Bildes bei Kameras ohne Einstellbarkeit der Mattschoibe auf die vorschiedenen Entsternungen des Gegenstandes durch Änderung des Abstandes der beiden Vorderlinsen herbeizuführen; sohon Petzval hat ähnliche Versuche gemacht, jedoch in der Absicht, die sphärischen Abweichungen zu beeinflussen.

Eine der ersten Firmen, welche alch mit der Ausnutzung der TAYLORSchen Erfindung befaßte, war Volgellinder & Sohn, von ihr stammen die bekannten Triplet- und Porträtanastigmate, welche den gleichen Aufbau wie das Taylorsche Objektiv seigen (vgl. Abb. 202). In neuerer Zeit wurde das Öff-

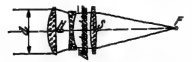


Abb 262 Dreilindger unverkitteter Anastigmat. direie wirksame Öffnung des Systems, H Hauptpunkte (wegen ihrer nahen Aneinanderisgerung ist bloß ein H belgeschrieben), S Linsenschaftei

nungsverhältnis dieser Objektive für die Sonderswecke der Kinoprojektion gesteigert. Unter anderen gehört in die Gruppe der eigentlichen Triplets auch das von H. MEYER & Co. in Görlitz hergestellte "Porträt-Trioplan", das in den Brennweiten 7,5 bis 48 cm mit einem Öffnungsverhältnis von 1:3 bzw. 1:3,8 hergestellt wird.

H Harting erkannte semerzeit zuerst, daß die Leistungsfähigkeit der Cooke-Linse noch weiter gesteigert werden könne, er führte zu diesem Zweck bei den beiden äußeren Linson

sammelnds Kittflächen mit dem Erfolg ein, daß die noch vorhandenen Fehler zum Teil beseitigt bzw. verringert wurden. Nach seinen Rechnungen entstanden im Jahre 1902 die Heliare der Firms Voigtelanders & Sohn (D. R. P. Nr. 124034 und 143889), die mit einem Öffnungsverhältnis 1:4,5 und mit einer Brennweite bis zu 60 cm hergestellt werden. Dadurch, daß die beiden äußeren Linsen zweiteilig verkittet gewählt wurden, entstand aus dem dreilinsigen Objektiv ein solches mit fünf Linsen, deren mittlere eine bikonkave Zerstrouungslinse ist. Seit mehreren Jahren wird das Heliar auch mit dem Öffnungsverhältnis 1:3,5 hergestellt. Die ebenfalls von H. Harring errechneten "Dynare" hatten das geringere Öffnungsverhältnis 1.6 (später 1:5,5)

Etwa zu gleicher Zeit entstand nach den Rechnungen P. RUDOLPHS in den Werkstätten von Carl Zeuss, Jena, das Tessar 1 · 6,3; es ist vierlinsig, und zwar sind die beiden vorderen Linsen durch eine Luftlinse getrennt, während die hinteren beiden Linsen miteinander verkittet sind (D. R. P. Nr. 142204). Später entstand die Serie mit den Lichtstärken 1 : 4,5 und dann auf Grund der Rechnungen von E. Wanderslaß die lichtstärkere Serie für Spezialzwecke 1 : 3,5.

Die Vorteile der Bauart des Tessar sind folgende: Die verhältnismäßig flachen Radien einerseits und der gedrängte Bau des Objektivs anderseits gestatten seine rationelle Herstellung sowie seinen günstigen Einbau in den Verschluß der Handkameras

Vergleicht man die modernen Anastigmate mit den früher erwähnten Astigmaten, so ist der Fortschritt in jeder Beziehung unverkennbar und swar

Die besonders in der Kinotechnik benötigten Spezialobjektive mit den Offnungsverhåltnissen über 1:3.5 bis 1:1.5 haben sich bei Handkameras nur langsam einzubürgern vermocht; es ist selbstverständlich, daß die Erhöhung der Lichtstärke auf 1:2 und mehr, wie sie z B. beim "Ernoster" (errechnet von L Bertele) zuerst durchgeführt wurde, eine größere Zahl von Korrektionsgliedern erfordert. Die Aufgabe war nur mit den vollkommen unsymmetrischen Systemen lösbar, wegen Einzelheiten sei auf die bezügliche Patentliteratur

sowie auf Band I dieses Handbuches hingswiesen.

82. Vierlinsige unverkittete Objektive. Das einfachste symmetrische vierlinsige Objektiv enthält vier getrennt stehende Menisken; die vor bzw. hinter der Mittelbleude angeordnete, aus zwei Menisken bestehende Linsenkombination entspricht je emem Gaussschen Fernrohrobjektiv. In diesem Sinne kann dieses Objektiv als Gauss-Objektiv bezeichnet werden Dieses Doppelobjektiv hat den erwünschten Erfolg nicht gezotigt und erst P. Rudolfe vermochte 1896 (D. R. P. Nr 92313) bei Systemen dieser Art durch zweckmäßige Modifikation der Linsen sowohl die erforderliche anastigmatische Bildebnung als auch die Farbenkorrektion herbeizuführen. Das Objektiv, das unter dem Namen "Planar" von der Firma Carl Zens, Jona, hergestellt wird, enthält sechs Linsen: die beiden der Blende zunächst stehenden inneren Linsen sind aus zwei Einzellinsen zusammengesetzt, deren Brechwerte annähernd gleich sind, deren Farbenzerstreuungen aber nicht unwesentlich voneinander abweichen, die beiden Außenlinsen des Planars sind sammeinde Menisken. Gegenüber dem Patzyal-Objektiv hatte das Planar bei etwa gleicher Lichtstärke ein erhebbeh größeres Bildfeld, ohne indessen die ausgezeichnete Mittenschärfe des ersteren zu erreichen.

Etwa um das Jahr 1900 erhielt Hugo Muyre in Görlitz das D. R. P. Nr. 125560 (Erfinder F. Kollmorgen) auf ein vierlinsiges photographisches Doppelobjektiv vom Gauss-Typus (in seiner ursprünglichen Form); das System wird seit Jahran unter dem Namen "Aristostigmat" in verschiedenen Serien (1 4 bis 1.9) auf den Markt gebracht; die Objaktivhälften sind bei diesem Typus night streng symmetrisch.

Das "Eurynar" der Firma G Rodenstroux in München, das im Jahre 1902

entstand, gehört ebenfalls dem Gauss-Typus an.

K. MARTIN (Optische Anstalt E Busch A. G.) schuf etwa um die selbe Zeit cine westere Form des GAUSSschen Doppelobjektiys, deren charakteristisches Merkmal nicht im äußeren Aufbau, sondern in der Verwendung nur sogenannter alter Gläser zu sehen ist; das unter der Bezeichnung "Omnar" bekannt gewordene System ist ein anastigmatisches und achromatisches Doppelobjektiv. Es wird in den Lichtstärken 1: 4,5 bis 1.7,7 hergestellt. Die Hinterlinse läßt sich mit kleinen Blenden als Landschaftslinse benutzen; ihre Brennweite ist etwa doppelt so lang als diejenige des ganzen Objektivs.

Wesentlich günstiger für den Einbau in die Sektorenverschlüsse von Handkameras sind (weil sie einen sehr gedrungenen Bau haben) die nach den Berechnungen Emil v. Horges im Jahre 1898 von der Firma C. P. Goznz hergestellten symmetrischen Vierlinsensysteme, deren bekannteste Vertreter der "Celor" and "Syntor" (D. R. P. Nr. 109283 und 143841) sind; man kann sie sieh aus iem verkitteten Dreilinsensystem entstanden denken. Die Leistungen dieses Doppelobjektivs (nicht vom Gauss-Typus) stehen hinter denen des verkitteten

ireilinsigen Anastigmaten night zurück.

25 ... TT. .... 166 Shaton (1001) banabia Danas - 0

äußeren Symmetrie in beiden Hälften bezüglich Radien und Linsondicken bei gleichzeitiger Einführung verschiedener Glassorten und Abstäude führte zur Konstruktion des "Selenar", das eine verbesserte Korrektion besonders bezüglich Koma zeigt.

Eine Verbesserung dieses Typus unverkitteter Lausen nahm W. ZSCHOKKE im Jahre 1912 vor und schuf den für Handkameras sehr bekannt gewordenen

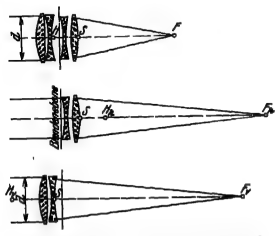


Abb 263. Schematische Derstellung des Dogmar nach W. Zechorke (C. P. Goere A. G., Berlin).  $H_1 H_2$ ,  $H_3$ ,  $H_4$  sind die zweiten Hauptpunkte des Gesamtsysteme, des Objektivverderteils.  $F_1 F_{12} F_{23}$  sind die Brennpunkte des Gesamtsysteme, des Objektivverderteils,  $EF_1 F_{12} F_2$  sind die Brennpunkte des Gesamtsysteme, des Objektivhinterteils, des Objektivverderteils.  $EF_1 EF_2$ ,  $EF_3$  sind die bezüglichen Schnittweiten

		pel- ktiv	Hin liv	ter-	Vorder- linse		
	1:4,5	1 : 5,5	1:4,5	1:5,5	1   4,5	1:5,5	
Bronnweite Schmittweite	100 89 2,2	100 90	158 171 21,8	167 180 22,2	102 108	185 164 28,0	
nung d Rolative Be-	22,2	18,2	19,6	16,2	22,2	18,2	
lichtung:- zeiten,	1	1	8,2	8,5	3,7	8,4	

Die Zahlenengaben sind mm

Anastigmat "Dogmar" (D. R. P. Nr. 258495) Abb. 263 zeigt den Aufbau des "Dogmar" 1:4,5 und 1.5,5; die Tabelle in der Legende zu Abb. 263 gibt über die Brennund Schnittweiten des Gesamtsystems für — 100 mm bzw seines Vorder- und Hinterglieds Aufschluß. Die wirksame Öffnung der Hinterlinse ist auch hier kleiner als jene der Vorderlinse.

Der unbedingte Vorzug des Vierlinsensystems beim "Dogmar" ist der einfache gedrängte Bau; infolge der Unsymmetrie des Vorder- und Hinterghedes bezüglich der Brennweite läßt sich dieser Anastigmat unter Umständen als Satzobjektiv verwenden, wobei die Hälften zweckentsprechend abgeblendet werden.

83. Der Objektivantz. Der Wunsch, einon Gegenstand von einem bestimmten Punkt aus in verschiedenen Größen darstellen zu können, führte zur Konstruktion der Satzobjektive. Man versteht darunter eine Serie (einen Satz, moist 3 oder 4) für sich korrigierter Systeme mit Vorderblende, die bezüglich ihres Aufbaues einander ähnlich sind, dies kommt darin zum Ausdruck, daß ihre Radien. Dicken und Durchmesser den Radien, Dicken und Durchmes-

sern eines Grundsystems proportional sind. Die Brennweiten der Einzelsysteme sind infolgedessen verschieden. Sieht man von eigentlichen Doppelanastigmaten (z. B. dem "Dagor") ab, so bestaht die einfachste Form des Objektivsatzes aus zwei zur Blende symmetrisch angeordneten Hälften verschiedener Brennweite, wodurch im ganzen drei Brennweiten zur Verfügung stehen.

Die Brennweite I der jeweiligen Zusammenstellung hängt von der Brennweite der Einzelsysteme ab, die einander perentibergestellt werden die greibt nich Glieder sind. Für überschlägige Rechnungen kann der Wert e vernachlässigt werden, da er im allgemeinen nicht groß ist Die Brennweiten der Einzellinsen haben positives Vorzeichen; jedes Glied kann einzeln als Objektiv verwandt werden Die Bildgute des Satzobjektivs ist trotz größerer Lichtstärke bei gleicher Brennweite wesentlich besser als diejenige eines Anastigmaten mit Vorsatzlinse, wenn letzterer nicht stark abgeblendet wird; diese Tatsache ist wichtig und eine gewisse Rechtfertigung für den Preis des Objektivsatzes.

Das Arbeiten mit Satzobjektiven bei Einstellung mit Hilfe der Mattscheibe unterscheidet sich in keiner Weise von demjenigen mit einem Anastigmat gewöhnlicher Art. Ein auswechselbares Objektivbrett ist dabei stets wünschenswert, damit der Austausch der Objektivglieder leichter vonstatten geht. Schwieriger ist es, Aufnahmen mit Satzobjektiven aus freier Hand, d. h. ohne vorherige Einstellung des Bildes, zu machen; für diesen Fall müssen Einstellskalen für sämtliche vorfügbare Brennweiten vorhanden sein, das ist praktisch nicht immer möglich und führt außerdem leicht zu Verwechslungen, so daß im allgemeinen meist davon Abstand genommen wird.

Der Rohrstutzen bzw Objektivkörper für Satzobjektive wird nicht, wie sonst üblich, mit Zahlenangaben über die relative Öffnung, sondern meist mit einer Teilung in Millimetern versehen, welche die Größe der Blende angibt. Die Errechnung des jeweils bestehenden Öffnungsverhältnisses macht dann keinerlei Schwierigkeiten; vielfach werden den Objektiveätzen bezügliche Tabellen beigegeben. Tabelle 38 gilt für den Collinear-Satz ( $0 \times 12$  om) der Firma Volgz-Länder & Sonn A -G

Tabelle 38. Einsustellanda Blandenöffnungen beim Collinear-Sats B, 0 × 12 cm; Brannweite der drei Einsellingen 281, 225, 136 mm

Vorder- Hinter-			Für folgende relative Öffnungen des Objektivs							et in gren suf masle cm	
	250		1:7	1:0	1 : 12,5	1:18	1:25	1 :86	1 : 50		4 6 6
- mm VdmAsieni	bronnwelte mm	Agutra	ergeben sich Biendenöffnungen in mm							Grad, Grad, die	
	281	281	_	_	22,5	15,6	11,2	7,8	5,6	4,0	300
	225 186	225 136	_	_	18,0 10,9	12,5 7,6	9,0 5,4	6,3 3,8	4,5 2,7	8,2 1,9	37° 58°
281 281	225 186	147 107	18,0	14,0 10,8	10,1 7,4	7,0 5,2	5,0 8,7	3,5 2,6	2,5 1,9	1,8 1,3	54° 70°
225	136	50	12,0	9,8	6,7	4,1	8,4	2,3	1,7	1,2	750

Ist z. B beabsichtigt, mit der relativen Öffnung 1:12,5 zu arbeiten, so ergibt die Tabelle für alle möglichen sechs Kombinationen die einzustellende Öffnung der Irlsblende; diese ist am größten (22,5 mm) beim Arbeiten mit der Einzellinse von f=281 mm und am kleinsten bei Verwendung der Kombination f=225 mm und 136 mm (Äquivalentbrennweite 99 mm), wo sie nur 6,7 mm beträgt.

Die Tabelle läßt außerdem erkennen, daß der Auszug der Kamera bei Verwendung der langbrennweitigen Obiektivhälfte von f = 281 mm am längsten

stellung wurde ein Weitwinkelobjektiv erhalten. Das Verhältnis der Brennweite des kürzesten Doppelobjektivs zu jener des längsten Einzelgliedes ist etwa 1:2,8.

Würde man für jede Kombination eines Objektivsatzes eine besondere Blendenskala anbringen, so ergäbe sich eine unübersichtliche Auordnung der betreffenden Teilstriche auf dem Rohrstutzen, weil der verfügbare Raum dort stets sehr beschränkt ist. Die Ablesung wird dadurch erschwert, außerdem ergeben sich dabei leicht Irrtümer; der Grund dafür, daß die Objektivsätze verhältnismäßig wenig Eingang in die Praxis gefunden haben, dürfte zweifellos in der Umständlichkeit ihrer Handhabung zu suchen sein F. Stabben, München, erkannte diesen Fehler und schuf im Jahrs 1908 einen Objektivsatz, bei welchem sämtliche Kombinationen nur durch Vertauschung der Vorderlinse hergestellt werden, während das hintere Glied immer das gleiche bleibt Es ist klar, daß auf diese Weise so viel Kombinationen erhalten werden, als Vorderlinsen vorhanden and. Die Blendenskala ist auf der Vorderlinsenfassung der betreffenden Kom-

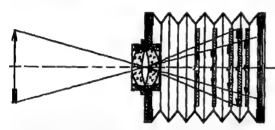


Abb 264. Schematische Darstellung der Bildgrößen bei den verschiedenen Kombinationen des 0 > 12 cm-Polyplast-Satzes von Dr. F. Staeble, München. Kombination 1: f=10.5 cm., Lichtstärke 1:16. Kombination 2: f=18.5; Lichtstärke 1:5,9. Kombination 3: f=10.5; Lichtstärke 1:7,7. Kombination 4: f=19.5; Lichtstärke 1:90. Kombination 5: f=22.0, Lichtstärke 1:0. Zum Vergleich ist noch die Größe des Bildes für des Neoplast 1:6,3, f=30 cm (6) eingetragen Der Untversaltubus ist mit einem Blendenseiger verschen

bination angebracht; mit Hilfe eines Zeigers am Irisdrehring kann die relative Öffnung der jeweils benutzten Kombination einwandfrei abgelesen worden (D. R. P. Nr. 209795).

Der von F. STARRLE berechnete Objektivsatz ist unter dem Namen "Polyplastsatz" bekannt geworden; eine schematische Darstellung der Beziehungen swischen Brennweite und Größe der Bildeinselheiten ist aus Abb. 264 zu orsehen. Während sich die Zahlen 1 bis 6 auf die einzelnen Kombinationen des Satzes beziehen, bezieht sich 6 auf den nur zum Vergleich har-

angezogenen Teleanastigmet "Neoplast" 1.6,3 mit der Brennweite  $f=30\,\mathrm{cm}^1$ . Infolge der durchgeführten Normalisierung der Objektive in der Richtung, daß die Fessungen — gleiche Brennweite vorausgesetzt — aus einem Compuverschluß herausgeschraubt und in eine Normal- oder Spezialfassung untsprechender Größe eingesetzt werden können, ergeben sich für die Anschraubgewinde relativ schwache Abmessungen; es ist nicht ohneweiters möglich, die Objektive mit sogenannten "Schnellverbindungen" zu versehen, bei denen die Vereinigung zwischen Rohrstutzen und Linsenkörper nach dem Prinzip der "Bajonettifassung" hergestellt wird.

84. Weitwinkel-Objektive. Streng genommen erscheint es nicht gerechtfertigt, von einem besonderen Typus der Weitwinkelobjektive zu sprechen, denn es können auch Objektive normaler Bauart unter Umständen für Weitwinkelaufnahmen benutzt werden, wenn das Verhältnis der Brennweite zum Plattenformat so gewählt ist, daß ein möglichst großer Teil des Dingraumes abgebildet wird, und wenn der Rand der Fassungen kein Hindernis im Strahlengang bildet. Setzt man für das Plattenformat 9 × 12 om die heute sehr gebräuchliche Brenn-

weite von  $t=13.5\,\mathrm{cm}$  als normal voraus, so ergibt sich unter Zugrundelegung des Wertes der Diagonale  $d=15.0\,\mathrm{cm}$  ein Bildwinkel von  $58^{\circ}$ ; verwendet man für dieses Plattenformat ein Objektiv von  $f=10.5\,\mathrm{cm}$ , wie es heute fast allgemein für das Plattenformat  $6\frac{1}{2}\times9\,\mathrm{cm}$  vorgesehen ist, so ergibt sich ein Bildwinkel von  $71^{\circ}$  Voraussetzung ist dabei natürlich, daß man das kurzbrennweitige Objektiv, dem diese große Leistung zugemutot wird, entsprechend abblendet; da nun aber durch den Rand der Fassungen infolge des großen Bildwinkels leicht eine Vignettierung des Gesichtsfeldes eintritt, wurde die Konstruktion besonderer Weitwinkelobjektive notwendig, deren äußere Kennzeichen ein möglichst gedrungener Bau, d. h. geringer äußerer Scheitelabstand der Linsen, und ein geringes Öffnungsvorhältnis sind.

In Tab 39 sind die Leistungen der "Protare 1:18" der Firma Carl Zenss, Jena, für die gängigsten Plattenformate zusammengestellt; dieses Weitwinkelobjektiv eignet sich besonders für Rundblick-, Gebäude- und Innensufnahmen.

Tabelle of Delacting der Protiste 1918								
Plattenformat in cm	42/4 < 6	0 × 0	0 \ 12	10 × 15	10 × 18	10 \ 21	20 ~ 20	<b>24</b> × 80
Brennweite in em	4,0	6,0	8,5	11,0	14,0	18,0	21,0	27,0
Durchmesser des Bildkreises bei kleinster Blende in em		14,5	22,0	28,0	36,0	40,0	54,0	68,0
Das ist in Grad:			im	Mittel	sirke	1000	-	

Tabelle 39. Leistung der Protare 1:18

Die Bemühungen, ein möglichst verzeichnistreies optisches System von großem Bildwinkel zu schaffen, liegen weit zurück; in England war es zunächst TH. Sutton, der bereits 1859 mit seiner "Panoramie lens" Aufsehen erregte (Einzelheiten hierüber finden sich in M. v. Rohr, Theorie und Geschichte des photographischen Objektivs", Verlag von Julius Springer, Berlin 1899.)

Es sollen mit der "Panoramio lens" Aufnahmen bis zu 120° Bildwinkel gemacht worden sein; um den störenden Lichtahfall nach dem Rande hinsu aus-

zugleichen, empfahl Surrow die Kinführung einer sogenannten Schmetterlingsblende (butterfly diaphragm). Als Nachteil dieses an sich verzeichnungsfreien Systems muß angeführt werden, daß zur Aufnahme zylindrisch gekrümmte Platten nötig waren.

Etwas später (etwa 1860) erfand der englische Optiker C. C. HARRISON die sogenannte "globe lens", ein symmetrisches achromatisches Objektiv, das aus zwei stark gekrümmten verkitteten Menisken bestand.

- Chambrooken

Abb. 206. Selematische Darstallung des Weitwinkel-Doppel-Anastigmaten Hyperson 1 122, f = 100 nm (C P Goznz A. G., Berlin), HF (Branaweits) = 100 nm, SF (Schnittweite) = 80,0 mm, Der Absund des bildseitigen Hauptpunktes H von der Biendemultte beträgt zirke 1,1 mm

In Deutschland interessierte man sich ebenfalls für diesen Typus eines Weitwinkelobjektivs, und zwar war es Emir. Busch in Rathenow, der etwa um 1865 sein "Pantoskop" herausbrachte, das äußerlich ziemlich viel Ähnlichkeit mit der "globe lens" hatte. Wir müssen hier noch das allerdings viel später (etwa um 1900) entstandene Hypergon nach den Rachnungen F von Horous auch hand.

ein anastigmatisch geebnetes Bildfeld von etwa 135 bis 140°; es wurde von a Firma C. P. Gounz seinerzeit hergestellt und in den Handel gebracht (D. R. Nr. 126500).

Von den im Laufe der folgenden Jahre entstandenen deutschen Konstrutionen seien u. a. erwähnt:

Das "Pantogonal" (D. R. P. Nr 167224) und das "Eikonar" der Firs G. Rodenstock, München; das letztere besitzt das Öffnungsverhältnis 1 und ist für einen Bildwinkel von etwa 110° berechnet, so daß für das Form 18 × 24 cm nur eine Brennweite von 15 cm erforderlich ist Die Weitwinke collineare der Firma Voictländen & Soen A.-G. leisten etwa das Gleich der Weitwinkelaristostigmat der Firma Hugo Meyer & Co. in Görli ist für die Lichtstärke 1:9 gerechnet und gestattet noch die Herstellung vommentaufnahmen bei gutem Lichte bzw. eine mühelose Einstellung bei ungünstigem Licht. Die gleiche Lichtstärke hat das symmetrische sechslinsige Weiwinkelobjektiv der Firma C. P. Godes A. G. vom Jahre 1922 (D. R. P. N. 388636), Bildwinkel etwa 100°, Brennweite f = 16 cm für das Format 18 × 24 cm

Da Weitwinkelaufnahmen fast nur unter Benutzung eines Stativs ge macht werden, die Einstellung also in der Mahrzahl aller Fälle mittels de Mattscheibe vorgenommen wird, ist eine besondere Einstellakala entbehrlich Es ist auch stets möglich, ein Weitwinkelobjektiv in Normalfassung bei völligeöffneter Blende des Zentralverschlusses unter Verwendung eines Zwischer ringes in den Verschluß einzusetzen, weil die Abmessungen des Weitwinkel objektivs viel kleiner sind als diejenigen eines normalen Objektivs. Noch zweck mäßiger ist es, wenn die Kamera ein auswechselbares Objektivbrett besitzt; it diesem Falle kann das Weitwinkelobjektiv in einen eigenen kleinen Zentral Verschluß auf einem besonderen Objektivbrett montiert werden und läßt siel dann mühelos gegen das Normalobjektiv austauschen

Bei fallweiser Verwendung der Weitwinkelobjektive an der Kamers ist wegen des großen Bildwinkels stets darauf zu achten, daß nicht irgend ein mechanischer Teil des Apparates in den dingseitigen Strahlengang kommt; bei Beisekameras, wo die Einstellung durch Verschieben des Mattscheibenrahmens erfolgt, besteht diese Gefahr selten oder gar nicht, weil das Objektiv stets die gleiche Lage zur Kameravorderwand hat, bei Handkameras mit Laufboden tritt es hingegen sehr leicht ein, daß ein Teil des Laufbodens auf der Platte mit abgebildet wird, weil das Objektiv der Bildebene relativ nahe liegt. Hier ist die beste Abhilfe, den Laufboden zu neigen, sofern eine derartige Einrichtung vorhanden ist; die optische Achse müßte dabei jedoch möglichst ihre senkrechte Lage zur Bildebene beibehalten, eine Forderung, die nur bei Verwendung einer schwenkbaren Standarte erfüllbar ist.

85. Tele-Objektive. Zweigliedrige optische Systeme, bestehend aus einem sammelnden Vorderglied und einem in relativ großem Abstand angeordnsten Hinterglied von serstreuender Wirkung, nennt man Fern- oder Teleobjektive. Der Vorzug dieser Linsenanordnung ist, daß die Äquivalentbrennweite des Gesamtsystems wesentlich größer als diejenige des Vordergliedes allein ist und daß infolge der eigenartigen Lagerung der Hauptpunkte des Gesamtsystems eine weitgehende Auszugsverkürzung erzielt wird.

Bei zusammengesetzten Teleobjektiven besteht das Negativsystem gewöhnlich aus einer zwei- oder dreiteiligen Linse von möglichst großem Durchmesser, die mit einem vollwertigen Sammelsystem für photographische Zweike dessen Official Sammelsystem zu photographische sächlich wegen seiner geringen Helligkeit und der sich infolgedessen ergebenden langen Belichtungszeiten; obwohl die ersten Konstruktionen dieser Art bereits um 1850 von J. Porbo vorgeschlagen wurden (und zwar u. a. auch ein System mit veränderlichem Abstand zwischen Vorder- und Hinterglied), ist ihre Entwicklung recht langsam vor sich gegangen. Es ist selbstverständlich, daß Teleaufnahmen nur unter Benutzung eines guten Stativs gemacht werden können, das schr fest sein muß; außerdem ist bei Aufnahmen dieser Art, bei denen die Belichtung oft sehr lange dauert, ruhige Luft unerläßliche Voraussetzung. Andererseits hat z. B. die Aufnahme von Tieren in relativ großen Entfernungen gerade bei Benutzung des Teleobjektivs an der Handkamera besonderen Reiz; es war daher naheliegend, auf die Veränderlichkeit der Gesamtbrennweite ganz zu verzichten und die Vorteile des kurzen Balgauszuges z. B. bei Spreizen- und Spiegolreflexkameras für die Anbringung von Teleobjektiven mit fester Bauart (und dafür größerer Lichtstärke) nutzbar zu machen.

Eine der ersten Konstruktionen dieser Art (1900) war das "Magnar" der Firma Carl Zense, Jena, das für die  $9 \times 12$  om-Platte mit der Brennweite f=45 om bei einem Öffnungsverhältnis I . 10 hergestellt wurde, sehr schätzenswert ist dabei der kurze Auszug von nur 15 om, der also nur  $^{1}/_{8}$  der Gesamtbrennweite beträgt. Der Bildwinkel ist entsprechend der großen Brennweite, bezogen auf die Diagonale der  $9 \times 12$  om-Platte, nur etwa  $20^{\circ}$ .

Benaho zu gleicher Zeit brachte die Firma EMIL Busch in Rathenow ihren Bis-Telar auf den Markt, der zuerst die relative Öffnung 1.9, später 1:7 hatte, für die  $9 \times 12$  om-Platte ist eine Brennweite von f=27 om vorgesehen, wobei die Schnittweite halb so groß als die Brennweite ist

Später, und zwar etwa im Jahre 1912, folgte die Firma Ross Ltd in London mit ihrer "Telecentrie-Lens" 1: 5,4 (D. R. P. Nr. 263873), J. H. Dallacyne in London mit der "Dallon-Telephoto-Lens" und die Firma Bausce & Lome in Rochester, U. S. A., mit dem "Telestigmat" 1: 6,8.

In die jüngste Zeit (1920) fällt die Konstruktion des von W. Meer's errechneten und von der Firms Carl Zees, Jena, hergestellten "Tele-Tessar" (für  $9\times12$  cm, f=26 cm); dieses System besitzt ein Öffnungsverhältnis von 1:6,3. Die Bauart dieses Spezialobjektivs ist in der Patentschrift D. R. P. Nr. 347838 beschrieben; als Nachteil könnte bezeichnet werden, daß die Auszugsverkürzung hier relativ geringer ist als beim Magnar, doch und die gute Korrektur sowie die große Lichtstärke dieses Objektivs sehr schätzenswerte Vorteile. Vielleicht in noch höherem Maße als für Fernaufnahmen ist das "Tele-Tessar" für Personen- und Tieraufnahmen sowie für die Arbeiten des Sport- und Pressephotographen geeignet.

Tabelle 40. Optische Leistungen des "Tele-Tessar" 1:6,3

Plattenformat in em	Diagonale in om	Brennweite in em	Kamora-Auzug in em	Bildwinkel in Grad, bezogen nut die Diagonale	Durchmasser des Bildkreises in em bei kleinster Blende		
$4^{1}/_{1} \times 6$	7,8	12,0	zirka 7,2	zirka 35°	0,0		
$6^{1}/_{\bullet} \times 9$	11,0	18,0	,, 11,0	,, 840	18,5		
$9 \times 12$	15,0	25,0	15,0	,, 38ª	18,5		
$10 \times 15$	18,0	32,0	,, 19,0	,, 310	24,0		
$13 \times 18$	22.2	40.0	24.0	310	30.0		

Das von der Firma C P. Gozaz A. G. hergestellte Fernobjektiv "Tologo hat ebenfalls die Lichtstärke 1 6,3 und eine Brennworte von f = 30 om für  $6 \times 12$  om Kamera (vgl Abb 266).

Die Firms Volgylander & Sohn A. G. brachte im Jahre 1925 ihr "Tel Dynar" auf den Markt, das von H. Desen für ein Öffnungsverhältuns v. 1.6.3 berechnet war und in den Brennweiten 14, 20, 25,5, 29 und 32 em f

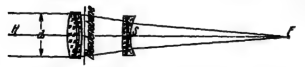


Abb. 266. Fernobjektiv Tolegor 1: 6,8 (C. P. Goraz A. G., Berlin). Für f=100 mm ist HF= Bronnweits = 100 mm, SF= Schnittweite = 58,7 mm, HS= Schnittl bis bildseitiger - Hauptpunkt = 41,3 mm Wirkmane Offnung (d)=15,0 mm

Kameras von den Form ten 4½×6, 6½×9, 9× und 10×15 om sowohl Schneckengangfassung in Compurverschluß ko struiert wurde. Die wie tigsten Daten bezüglie dieser Objektivs sind in d Tabelle unter Abb. 207 z

sammengestellt, man erkennt, daß die Schnittweite sich zur Bronnweite verhät wie etwa 1:1,59 Der für den Einbau des Objektivs in die Kamera besonders i teressierende Wert a (vgl. Abb. 267), d. 1. der Abstand des Verschlusses bzw. der Vorderwand des Apparates von der Bildebene, ist bei Einstellung au Unendlich etwa um 9% größer als die Bildweite (D. R. P. Nr 444150).

Ein Übelstand, den alle Teleobjektive in mehr oder weniger hohem Mal zeigen, ist die Verzeichnung, die besonders bei Architekturaufnahmen in E

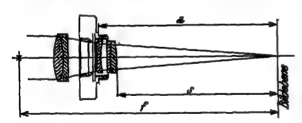


Abb. 267. Fernobjektiv Tele-Dynar 1: 0,3 (Voiotlander & Sons A.-G., Braunschweig). f = Bremweite, s = Schuittweite, s = Entfernung der Hildebene von der Verschlußanlage am Objektivbreit

Format	t	8	a		
4,5 6 cm 6,5 8 ,, 9 > 12 ,, 0 < 12 ,, 10 > 15 ,,	140 mm 200 255 290	88,5 mm 126,5 161 188,5 208	97 mm 180 ,, 170 ,, 204 ,,		

Architekturaufnahmen in E scheinung tritt. Ein von F Hann im Jahre 1919 errechnetes Teleobjektiv von wesen lich anderer Bauert ist in diese Beziehung günstig körrigier was um so beachtenswerte ist, als es die hohe Lichtstürk 1:4,5 und eine Brennweite vonur 24 em für die 9×12 em Platte besitzt (D. R. P. N. 316246).

Zusammenfessend kan bezüglich der Leistung der mo dernen Teleanastigmate ge sagt werden, daß sie, wa Lichtstärke und Bildgüte be trifft, alle früheren Tele systeme übertreffen; das triff zum Teil auch dann zu, wenn eine veränderliche Vergröße

rung möglich ist. Den Vorsatzlinsen gegenüber, welche nur bei relativ starker Abblendung brauchbare Bilder liefern, erweist sich der Teleanastigmat in optischer Hinsicht überlegen.

86. Vorsatzlinsen. Der Vorzug des symmetrischen Doppelanastigmater gegenüber unsymmetrischen Systemen besteht darin, daß sich seine Vorder oder Hinterlinse als Objektiv mit langer Brennweite an Kameras mit doppeltem Auszug verwenden läßt Dabei ist eine verhältnismäßig starke Abblandung

Objektivs; beim "Dogmar" 1 · 4,5 und 1 : 5,5, dessen Hälften verschiedens Brennweiten haben, verhalten sich die Bronnweiten wie 1 1,58 und 1.1,92 bzw. 1.1.67 und 1.1.85.

Die Volgtländurschen Heliare und die Zuissschen Tessare sind (ebenso wie andere ähnliche Systeme) gänzlich unsymmetrische Anastigmate, infolge Verzicht auf jedwede Symmetrie und damit auf die Verwendbarkeit eines Teiles des Objektivs als selbständiges System standen dem Konstrukteur viel mehr Möglichkeiten in der Auswahl seiner Mittel zur Erzielung der besten Korrektur zur Verfügung. Daraus, daß bei einem symmetrischen Doppelanastigmaten, dessen symmetrische Glieder dreilinsig verkittet sind (diese Glieder sind so korrigiert, daß sowohl Vorder- als auch Hinterglied einzeln für sich benutzbar sind),

nur drei Linsendicken und vier Krümmungsradien, z.B. beum Heliar aber etwa die doppelte Anzahl Elemente für die Korrektur zur Verfügung stehen, ergibt rich, daß unsymmetrische Objektive mit len hohen Lichtstärken 1:4,5 bzw. 1:3,5 in der bekannten Vollendung geschaffen werlen konnten

oberwähnte Die Uberlegenheit der sogenannten Doppelanattigmate wurde durch lie Kinführung der Vorsatzlinse beseitigt: lie Vorsatzlinsen sind schwach zerstreuende oder sammelnde Einsellinsen und haben die

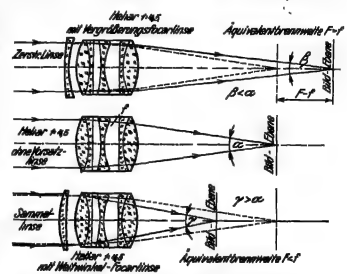


Abb 268. Beziehung zwischen Brennweite und Bildwinkel eines Aufnahmeobjektiva mit und ohne Vorsatzlinse. ()ben Hellar 1:4,5 mit scratreuender Pocarlinse, in der Mitte Heller 1:4,5 ohne Vorsatz-linse, unten Heller 1:4,5 mit sammeInder Pocarlinse

Eigenschaft, in Verbindung mit einem normalen photographischen Objektiv die Bronnweite dieses Objektive zu verlängern oder zu verkürzen, je nachdem sie regativen oder positiven Charakter haben (vgl. Abb. 268).

a) Die Vorsatzlinsen zur Brennweitenverlängerung (Vergrößeungslinsen). Bezeichnet  $f_1$  die Brennweite des photographischen Objektivs,  $f_3$ liejenige der Vorsatzlinse. F die Aquivalentbrennweite beider Objektive zusammen ind e den Abstand der in Betracht kommenden Hauptpunkte, so gilt näherungsweise lie bekannte Beziehung:

 $\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{\theta}{f_1 f_2}.$ 

Da  $f_a$  in unserem Falle negatives Vorzenshen hat, geht die Formel in diesem Talle über in  $F = \frac{f_1 \cdot (-f_1)}{f_1 - f_1 - e}$  und, well s ein relativ kleiner Wert ist,  $F = \frac{f_1 \cdot f_2}{f_1 - e}.$ 

$$I\!\!P = \frac{f_1 \cdot f_2}{f_1}.$$

(Bei Berücksichtigung des e-Wertes, dessen absolute Größe in diesem Falle etw 0.75 cm beträgt, wird F=13.4 cm, damit der Durchmesser der Vorsatzlins nicht zu groß zu werden braucht, wird sie so dicht wie möglich an die Vorderlins

des Aufnahmeobjektivs herangerückt )

In vorstehendem Beispiel wurde durch die Vorschaltung der Vorsatzlins die Brennweite des Aufnahmeobjektivs um 13,7—10,5 = 3,2 om verlängert Das entspricht einer Vergrößerung der Bildeinzelheiten von 13,7:10,5 = 1,3 dafür tritt eine Reduktion der Lichtstärke des zusammengesetzten Systems ein Daß der Bildwinkel nach Maßgabe der erreichten Brennweitenverlängerung kleiner wird, ist selbstverständlich

Ein sehr beschtenswerter Vorzug der Vorsatzlinsen besteht darin, daß in folge der großen Auswahl von Linsen, wie sie z. B. die Firmen Volgellander & Sohn A. G. und Carl Zeiss mit ihren Focar- bzw. Distarlinsen (D.R. P. Nr. 308124) bieten, verschiedene Brennweiten des Gesamtsystems orzielbar sind

Die Grenze der Anwendung negativer, also vergrößernder Vorsatzlinsen is einerseits durch die Länge des Balgenauszuges der Kamera, andererseits durch der Einfluß dieser Vorsatzlinsen auf den Korrektionszustand des Aufnahme objektivs gezogen; im allgemeinen liegt der Vergrößerungsfaktor zwischer 1,8 und 1,9. Es muß ausdrückhoh darauf hingewiesen werden, daß die Gütte des Aufnahmeobjektivs durch Hinzufügen eines optisch nicht korrigierten Zusatz gliedes von einfachster Formgebung in ungünstigem Sinne beeinflußt wird

Trotz der theoretisch zweifellos begründeten und praktisch erprobter Brauchbarkeit der Vorsatzlinsen läßt es sich nicht vermeiden, daß bei Verwendung dieser Linsen, wenn genügend scharfe Bilder resultieren sollen, mehr oder weniger stark abgeblendet werden muß. Die Verzeichnung durch die Vorsatzlinse ist nur gering und kleiner als diejenige der Einzellinse eines Doppelanastigmaten. Ein Vorteil der Vorsatzlinse ist es, daß sie jederzeit nachträglich angeschafft werden kann.

Die Vorsatzlinsen, welche meistens eine federnde geschlitzte Frasung haben, werden auf die Vorderlinsenfassung des betreffenden Objektivs in gleicher Weise aufgesteckt wie Gelbfilter; die Focarlinsen der Firma Voigt-Länder & Sohn A. G sind fiberdies so ausgebildet, daß sich wahlweise die Gelbscheibe auf die Vorsatzlinse oder umgekehrt die Vorsatzlinse auf die Gelbscheibe und beide zusammen auf die Sonnenblende des Objektivs stecken lassen (vgl. Abb. 269, S. 312).

Ehn nicht zu unterschätzender Vorzug der Verwendung von Vorsatzlinsen gegenüber der Verwendung des Hintergliedes von symmetrischen Objektiven besteht darin, daß man bei ersterern mit einem kürzeren Kameraauszug das

Auslangen findet.

Vorsatzlinsen können an Kameras mit festem Auszug (Spreizenkameras) keine Verwendung finden, weil die dort verfügbere achsiele Verschiebung des Objektivs meist zu gering ist, um selbst bei Verwendung der schwächsten Vorsatzlinse eine Einstellung auf Unendlich zu ermöglichen; Kameras mit einfachem Auszug gestatten die Verwendung von Vorsatzlinsen nur innerhalb enger Grenzen.

b) Die Vorsatzlinsen zur Brennweitenverkürzung (Weitwinkellinsen). In Analogie zu den die Brennweite verlängernden Vorsatzlinsen entstanden sehr bald solche von entgegengesetzter Wirkung; wird nämlich an Stelle der negativen Linse eine solche mit nositiven Charalter ole Vorsatzlinsen

Boispiel. Brennweite des Aufnahmeobjektivs  $f_1 = 10.5$  cm (Kamera  $6\frac{1}{2} \times 9$  cm), Brennweite der Vorsatzlinse  $f_1 = 50$  cm  $F = \frac{10.5}{10.5} \frac{50}{+50} = 8.7$  cm.

Die Brennweite der Linsenkombination ist um 10.5-8.7=1.8 cm kürzer; der Objektivträger muß um diesen Betrag näher an die Bildebene gebracht werden Die Folge davon ist — gleichen Standpunkt der Kamera vorausgesetzt — eine Verkleinerung der Bildeinzelheiten im Verhältnis von  $8.7\cdot10.5$ , d i  $1\cdot1.2$ . Zwangläufig steigt natürlich der Bildwinkel im gleichen Verhältnis, war er vorher (bezogen auf die Diagonale der Platte  $6\frac{1}{2}\times9$  cm) zirka  $55^{\circ}$ , so wird er nunmehr etwa  $65^{\circ}$  und hat damit einen Wert erreicht, der über das normale Maß wesentlich hinausgeht. Voraussetzung für das Arbeiten mit Weitwinkelsystemen ist, daß der Laufboden vom Bilde nichts abschneidet; also auch in dieser Beziehung sind Grenzen gezogen. Eine Vorrichtung zum Neigen des Laufbodens ist hier unter Umständen sehr vorteilhaft.

Der Vorteil, jede Kamera auf diese Art in einfachster Weise mit einem "Weitwinkelobjektiv" versehen zu können, kann insbesondere bei Aufnahmen im Zimmer bzw. überall dort ausgemützt werden, wo der Standort der Kamera nicht ohne weiteres gewechselt werden kann; die Vorsatzlinse positiven Charakters gestattet also, das Gesichtsfeld zu steigern. Da die Brennweite kürzer wird, wächst — unveränderte Blende vorausgesetzt — die relative Öffnung und damit die Lichtstärke Genau so wie bei der Vorsatzlinse mit Vergrößerungswirkung ist auch hier nicht zu erwarten, daß die Bildgüte, wie sie das Objektiv allein liefert, erhalten bleibt; es ist miolgedessen erforderlich, daß das Aufnahmsobjektiv abgeblendet wird, und zwar in einem Maße, das durch die Art des Gegenstandes und die Brennweite der Weitwinkellinse vorgeschrieben wird (vgl. die bezüglichen Hinweise in der Druckschrift: Zwas-Proxare Phot. 263/I der Firms Carl Zwiss, Jena).

Ein wichtiger Vorteil der positiven Vorschaltlinsen in Verbindung mit Aufnahmeobjektiven ist die Möglichkeit, mit diesen Objektivkombinationen Nahaufnahmen in größerem Abbildungsmaßstab machen zu können.

## C. Die Lichtfilter

Auch hier soll (ebenso wie bei den Objektiven) nur das Wichtigste Erwähnung finden; wegen Einzelheiten vgl. Bd. I und VIII dieses Handbuches.

87. Theorie. Es ist H. W. Vocales Verdienst, die photographische Platte auch für jene Farben des Spektrums empfindlich gemacht zu haben, die gegen das rote Ende desselben hin liegen, dieser für die Photographie so bedeutungsvolle Fortschritt gelang durch Zusatz bestimmter Farbstoffe zur Emulsion, worauf wir hier nicht näher eunzugehen brauchen (vgl. Bd. III, IV, V und VIII dieses Handbuches). Es entstand so zunächst die orthochromatische und später die panchromatische Platte; erstere ist für die gelbgrüne und blaue Zone des Spektrums, letztere nahezu für das ganze Spektrum empfindlich. Da es sich nun nicht vermeiden ließ, daß auch diese Platten überwiegend (zumindestens aber in hohem Maße) blauempfindlich bleiben, muß man die blauen Strahlen dämpfen und dadurch die Empfindlichkeit der Platte für die übrigen Farbstrahlen, für welche sie empfindlich gemacht wurde, indirekt heben. Dies wird durch ein Lichtfilter erreicht, das die blauen Strahlen zurückhält; es ist dies ein Gelbfilter, das in den Strahlengang des Objektivs eingeschaltet wird.

Zwischenraum wird mit der entsprechend gefärbten Flüssigkeit angefüllt. Die Flüssigkeit samt den Glasplatten bildet eine Planparalielplatte Das Ganze ist in einer Motalifassung untergebrucht, das Filter wird in dingseitigen Strahlen gang angeordnet. Trotz numeher Vorzüge dieser Einrichtung (insbesondere die Gleichmäßigkeit der Farbschicht) wird dieses Filter vom Freihehtphotographen nicht benutzt, und zwar wegen seines relativ hohen Gewichtes, wegen des umständlichen Hanterens mit Flüssigkeiten und wegen seiner

umständlichen Reinigung.

b) Die Gelatinetroekenfilter. Die emfachste Methode zur Herstellung von Troekenfiltern besteht darin, eine Glasscheibe mit gefürliter Gelatinelösung zu fiberziehen; praktischer, wenn auch teurer, ist das Einbetten einer nach bestimmten Grundsitzen hergestellten farbigen Gelatinefole zwischen zwei farblosen Planparallelplatten, wobei als Bindemittel Camadabaisam dient. Diese Art der Horstellung des Trockenfilters gibt die Gowiller, daß die Folie vollkommen geschützt liegt. Es ist natürlich empfehlenswert, Filter dieser Art vor großer Hitze und Feuchtigkeit sowie vor erheblichen Temperaturschwankungen zu schützen, damit Blasenbildungen usw. vermieden werden. Näheres bezüglich Herstellung von Gelatinetroekenfiltern findet man in Bel VIII dieses Handbuches. Im Interesse einer einwandfreien Herstellung der Filter sollen die einzelnen Glasplatten nicht zu dünn sein; die Gesamtdieke des Filters steht in sinem gewissen Zusammenhang mit seinem Durchmesser und soll nicht weniger als ½ des Durchmessers betragen.

RIGUERT von der Dhutschum Versuchenbralt für Luftbaret E V. in Berlin-Adlershof hat in jüngster Zeit die Gelatinetrockenfilter der Firma Vorgtländer & Sohn A.-C. unter Zuhilfenahme einer Autokollimationsvorrichtung einer genauen Prüfung in bezug auf Parallelität und Eleuheit der Außeren Flächen unterzogen. Die Untersuchung der spektralen Eigenschaften des Filters erfolgte mit Filfe des Spektrokensographen nach E. Goldburg, dieses Gerät liefert die Absorptionskurven der zu untersuchenden Medieu in einfachster Weise.

Die Ergebnisse der Prüfung en wahlles herausgegriffenen Stücken geringer, mittlerer und großer Diehte waren durchaus zufriedenstellend; die festgestellten Fehler lagen innerhalb der durch die normale Fabrikation bedingten Gronzen.

Die Güte eines Gelbfilters in bezug auf die Ebenheit der Flitchen läßt sich für die Zwecke der Praxis des Freilichtphotographen ohne bewondere Hilfsmittel leicht in der Art prüfen, daß man das Splegelbild eines Gegenstandes in dem sehräg gehaltenen Filter beobachtet; ist dieses Splegelbild vollkommen scharf, so ist das Filter für die Praxis ohneweiters brauchbar.

Zu den Gelatinetrockonfiltern (1907) gehört das "Dukarfilter" der Firma Carl Zeuss, Jens (D. R. P. Nr. 202925); dieses Filter ist als schwache sphärische Zerstreuungslinse ausgebildet (vgl. S. 270 dieses Bandes und die Zeuss-Druckschrift, Phot. 268). Es wurden ähnliche Linson auch aus in der Masse gefärbtem Gelbglas hergestellt und hinter dem Objektiv angeordnet (vgl. D. R. G. M. Nr. 631733 der H. Ernemann-Werker sowie Phot. f. Alle 1929, Heft 23).

c) Die in der Masse gefürbten Gelbglasfilter. Sie haben den Vorteil, daß sie lichtecht sind und eine geringere Dicke besitzen können als die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> K. GUNDLAGE, Phot. Ind. 1980, S. 30 sowie P. Lob und W. EWALD, Kinotechnik, 1929, S. 453.

Geringe Felder eines Filters bezüglich Parallelität seiner Flächen sind ohne

Gelatmefilter; aus diesem Grunde ist bei diesen Filtern die sich ergebende Fokusdifferenz kleiner als bei den Gelatmetrockenfiltern. Dieser Umstand ist in all
den Fällen sehr beachtenswert, wo auf die Verlagerung der Bildebene durch
das Filter nicht durch Einstellen des Bildes auf der Mattscheibe Rücksicht genommen werden kann. Da beim Gelatinetrockenfilter zwei Planparallelplatten
vorhanden sind, bei dem in der Masse gefärbten Filter hingegen nur eine, so ist
die Wahrscheinlichkeit, daß optische Fehler auftreten, bei letzterem viel geringer,

Eme besondere Ausführungsform der in der Masse gefärbten Glasfilter ist jene mit verlaufender Dichte, die für die Landschaftsphotographie in Frage kommen. Über den Zusammenhang zwischen dem Abstand des Filters vom Objektiv, über den Grad der zweckmäßigen Abblendung des Objektivs bei Verwendung dieses Filters sowie über den Wort oder Unwert eines solchen Filters vgl. Photofreund 1920, Heft 9, sowie Phot. Rundsch. u. Mitt. 1929, S 490 Neuerdungs hat die Dautscha Optochiom-G M. B. H. in München die sogenannten "Optochiom-Gelbfilter" aus in der Masse gefärbtem Glas auf den Markt gebracht; unter dem Namen "Simplex" bringt sie einen Satz aus runden Filterscheiben abgestufter Dicke in den Handel, die in den Rhacohalter (Firma Richard Hennig & Co., Frankfurt a M.) nach Wahl eingesetzt werden können. Die Optochiom-Glasfilter "Iris" und "Ideal" sind verlaufende Filter von rechteckiger Form in einem entsprechenden Halter, während unter dem Namen "Reform" ein ebensolches Filter von runder Form erhältlich ist."

Auch die durch ihre Gelatinetrockenfilter bekannte Firma Lifa-Filterfabrik, Augsburg, hat ein in der Masse gefärbtes Glasfilter in drei Dichtestufen auf den Markt gebracht. Es sind dies die sogenannten "Lifa-Recticolor"-Filter. Die Firma Erner Braun in Basel stellt eine Reihe von Lichtfiltern speziell für photographisch-wissenschaftliche Zwecke her, die unter der Bezeichnung "Helios-Lichtfilter" im Handel erhältlich sind.

Schließlich sei noch die Firms CR. RAMSTEIN & Co. in Basel erwähnt, die ein nach allen Seiten verlaufendes Lichtfilter, die "Radial-Gelbscheihe", herstellt (D. R. P. Nr. 420784).

Außerdem stellen sahlreiche Firmen der optischen Industrie (optischer und chemischer Richtung) vorzügliche Gelbfilter, und zwar als Gelatinetrockenfilter und als in der Masse gefärbte Filter, her. Wenn der Schein nicht trügt, wird der Zukunft das in der Masse gefärbte Gelbfilter gehören, weil seine Herstellung viel einfacher, sein Preis wesentlich niedriger, seine Haltbarkeit unbeschränkt ist und weil es für die Amateurphotographie vollkommen ausreicht.

- F. BÜRKI berichtet in Phot. Rundsch. u. Mitt. 1928, Heft 6, fiber seine Methode zur Prüfung der spektralen Eigenschaften von Gelbscheiben sowie über die Ergebnisse einschlägiger Untersuchungen an Offochenund Gelatinetrocken-Filtern. Den Ausführungen in dieser Arbeit ist zu entnehmen, daß die in der Masse gefärbten Glasfilter den an sie gestellten Anforderungen in gleicher Weise entsprechen wie die Gelatinetrockenfilter, ja diese in mancher Hinsicht sogar übertreffen, vorausgesetzt, daß sie sorgfältig und wissenschaftlich einwandfrei hergestellt sind.
- 89. Konstruktion und Anordnung der Gelbfilter. De das Gelbfilter ein zusätzliches Gerät ist, das also nicht immer gebraucht wird, ist seine zweckmäßige Befestigung am Objektiv von Bedeutung. Fast alle einschlägigen Ver-

der Vorderlinsenfassung irgendwelche Änderungen vorzunehmen Diese Forderung ist um so berechtigter, als manchmal an die Stelle des Gelbfilters die Vorsatzlinse tritt, manchmal aber auch Gelbfilter und Vorsatzlinse gleichzeitig vor wendet werden Von diesen Erwägungen ausgehend, hat z. B. die Firms

Gethiller Meinwinkelfoar-Linse Gethiller Meinwinkelfoar-Linse Gethiller

Abb. 200 Anordnung einer Weitwinkol-Vorsatzlinse in Verbindung mit einem Gelbfüter (Sammelfassung) I: Das Gelbfüter wird auf die Fassung der Sammellinse aufgestrekt. 11: Die Weitwinkollinse befindet sich vor, das Gelbfüter hinter dem Objektiv.  $d_1 > d$ 

VOIGTLANDER & SOEN A-G. three bekannte Sammelfassung konstruiert, deren Bau aus Abb. 269 ersichtlich ist.

Eine grundsätzliche Konstruktionsbedingung für ein die Leistung des Objektivs bezäglich seines Öffnungsverhältnisses nicht beeinträchtigendes Gelbfilter ist, daß sein wirksamer Durchmesser groß genug gewählt wird; da dieser Wert vom Abstand des Filters von der Vorderlinse abhängig ist, wird man

diesen Abstand aus praktischen Gründen so klein als möglich halten. Als Regel kann gelten, daß ein Bildwinkel von 55 bis 60° orfaßt wird, wird das Gelbfilter zugleich mit einer Vorsatzliuse verwandt, und zwar vor dieser, so ist der genannten Forderung besondere Beachtung zu schenken, da andernfalls mit einem Lichtabfall am Rande des Bildfeldes gerechnet werden muß.

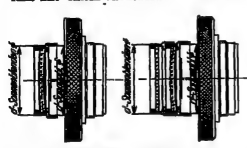


Abb. 270. Schematische Darstellung einer vergrößernden Vorsatzlinse in Verbindung mit einem Geböllter. Infolge Verwendung einer Sammeliensung ist die Relienfolge der Systeme grundstatzlich gleichgültigt in der Praxis wird man dingseitig folgende Anordnung withlen: Gelbfliter, Vorsatzlinse, Aufnahmeobjektiv, Links Objektiv mit Vorsatzlinse, rochts Objektiv mit Gelbfliter und Vorsatzlinse

Abb. 270 zoigt die cinfachate Form einer sogenannten Sammelfassung für Gelbfilter und Vorsatzlinse; die Fassung ist ein Rotationskörper, bei dem Innen- und Außendurchmesser gleich groß sind, so daß die Verwendung einer Versatzlinse allein oder gleichzeitig mit dem Filter möglich ist. Im Laufe der Jahre ist emo Roihe von zum Tell boachtenswerten Bauarton ontstanden. So erhielt die Firma Patt & Striebinger in Frankfurt a. M. im Jahre 1911 das D. R. P. Nr. 239730 auf cinc Federklammer für Vorsatzlinsen, Blenden, Filter usw., die heute noch im Handel ist; die Aufgabe wurde folgendermaßen gelöst: es wurden zwei die Ob-

jektivfassung einklemmende Blattfodorn auf zwei gegeneinander verdrehbaren konzentrischen Ringen derart angeordnet, daß hei Verdrehung derselben ein Spreizen oder Schließen der Federklammer orfolgt. Derartige Fassungen bieten den Vorteil, daß sie für die Größe des Sonnenblendondurchmessers am Objektiv innerhalb gewisser Grenzen einen Suielramm lassen (vol. Abb. 971 a. und a)

Greifer erfolgt, welche von innen her gegen die Zylinderwandung der Objektivfassung gedrückt werden; die Handhabung dieser Vorrichtung ist einfach, die Anwendung jedoch nur dann möglich, wenn tatsächlich eine Zylinderwandung und nicht, wie bei vielen Objektiven, eine Wandung in Kegelform vorhanden ist

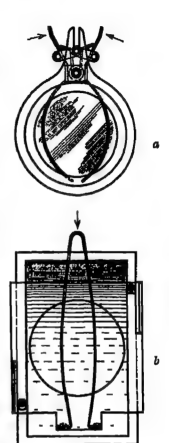
Interessant ist auch die von der ZMISS IKON A. G. konstruierte Vorrichtung, bei der zur Befestigung des Filters an Objektivfassungen verschiedenen Durchmessers innerhalb der Filterfassung eine Schlinge von veränderlicher Weite vorgesehen ist (D. R. P. Nr. 420073).

Um eine Gelbscheibe in ihrer Fassung leicht gegen eine solche von anderer Dichte auswechseln zu können, hat O. Schwichter in Basel einen federnden Halter für Gelbscheiben usw. konstruiert. Der innen mit Sitz für die Scheibe versehene Haltering ist außen von einer ringförmig geschlossenen Spiralfeder umschlossen und in seiner Umfangswandung an mehreren Stellen durchbrochen; an diesen durchbrochenen Stellen treten Teile der Feder — zwecks Verlegung der gegen den Sitz im Haltering gedrückten Scheibe — nach innen hervor.

Zum Festhalten von Filtern rechteckiger Form (insbesondere solcher mit verlaufender Dichte) auf der zylindrischen Sonnenblande des Objektivs ist eine von der üblichen abweichende Bauart der Fassung erforderlich (vgl. Abb. 271 b); KABL NAGELI in Lörrach erhielt im Jahre 1920 auf die Konstruktion eines im allgemeinen zylindrischen Halters, welcher in der Mitte einen zur Aufnahme rechteckiger Filter eckig ausgebildeten Teil enthält, das D. R. P. Nr 368 259.

90. Der Einfluß des Gelbfilters als Planparalleplatte. a) Allgemeines. Durch die Einschaltung eines Gelbfilters (Planparallelplatte) in den Strahlengang des Objektivs wird die Lage der Bildebene beeinflußt, die nachstehenden Ausführungen geben Aufschluß darüber, wie sich das Filter geometrischoptisch bemerkbar macht, sobald es vor oder hinter dem Objektiv angebracht wird.

Trifft ein beliebig geneigter, von A kommender Lichtstrahl AB (vgl. Abb. 272) auf die vordere Fläche BC einer Planparallelplatte F, deren Abstand von A gleich a ist, so wird er in die Richtung BD gebrochen, so daß er von einem Punkte O zu kommen scheint, der in der Entfernung a.n



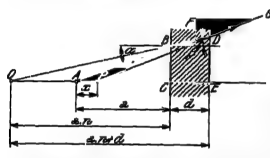


Abb, 271. a Rhako-Gelbfilterhalter mit swei Haltefedern sum Befestigen an Objektiven mit verschieden großen Sonnenblenden. b Halter für rechtsebigme Elline was stellentenden

platte bedeutet; der in Luft austretende Strahl DG, der von P zu kommen scheint, wird nach der Brechung parallel zum einfallenden Strahl AB verlaufen. Unter der Voraussetzung, daß der Emfallswinkel a des Strahles AB in B nicht groß ist, wird die Verschiebung AP = x des Strahles sein:

$$x = (a + d) - (a + \frac{d}{n}) = d - \frac{d}{n} = \frac{d(n-1)}{n}$$

Dieser Wert x ist für einen größeren Winkel a gleich  $\frac{d}{\cos \beta}$ . Hieraus läßt sich zunächst der Schluß ziehen, daß die Verschiebung x nur von der Dieke der Planparallelplatte und ihrem Brechungsexponenten n, nicht aber vom Abstand des Dingpunktes A von der Platte abhängt.



Abb, 272. Einfluß des Golbfliters als Pinnparalielplatte auf den Verlauf des Strublenganges. Die sebeinbere Verlegung des Punktes A. mach P um die Strecke s ist von der Dieke d und dem Brechungsindex n des Gieses der Piatte P abhüngig



Abb. 278, Anordnung des Gelbfüters vor dem Objektiv. Der Einfuß eines nach erfolgter Einstellung des Hildes auf des Objektiv aufgesteckten Gelbfüters auf den Strablengang ist praktisch sehr gering, solange die Entfernung des Dinges im Verhöltnis zur Hrennweite des Objektivs groß ist

b) Das Filter steht vor dom Objektiv. Ein vom Pinkt P ausgehender Lichtstrahl wird. wenn kem Filter benutzt wurde. von der Linso O gebrochen, d. h. ein durch das Öbjektiv scharf eingestellter Punkt P wird im Punkt Q (Mattacheibenebene) scharf abgebildet. Nach dem Emschalten des Filters F (vgl. Abb. 273) nimmt der von P ausgehende Strahl nach dem Auftreffen auf die erste Fläche des Filters einen anderen Weg; auf Grund der unter a) beschriebenon Vorgange findet die Abbildung von P in Q' statt. Dies bedeutet aber, daß die Mattachelbe un den Betrag Q - Q' = x' vom Objektiv entfernt werden muß. Wird nun der auf die Linse auftreffende Strahl nach rückwärts verlängert (punktiert gezeichnet), so trifft er die Achse bei P'; dieser Punkt ist der zum BildpunktQ' gehörige Dingpunkt, falls kein Filter eingeschaltet

whre; der Abstand PP' sei gleich x. Nach den eingangs gegebenen Erklärungen ist diese achsiale Verschiebung gleich  $\frac{d(n-1)}{n}$ . Unter der Voraussetsung, daß die Größen x und x' nicht sehr groß sind, gilt die Beziehung  $x:x'=m^3$ . 1 bzw.  $x'=\frac{x}{m^3}$  worm m das Vorhältnis der Dinggröße zur Bildgröße ist; wird der früher gewonnene Wert der scheinbaren Verschiebung des Dingpunktes x=d.  $\frac{n-1}{n}$  in diese Formel eingesetzt, so geht dieselbe über in:

$$x' = x^{-1} = d \frac{n-1}{2} - \frac{1}{2}$$

Ausdruck  $d = \frac{n-1}{n}$  den Wert 1. Somit wird die durch Vorschaltung des Filters bedingte Verschiebung der Mattscheibe, ausgedrückt in Millimetern, gleich  $1 \cdot m^2$ 

1. Beispiel: Objektav f=13.6 cm, Entfernung des Gegenstandes a=13.6 m m=13.6 0.136 = 100; der Wert  $1 \cdot m^2$  wird also 10000 mm Da eine derart sorgfältige Einstellung auf der Mattscheibe praktisch nicht möglich ist, so folgt daraus, daß die Einschaltung eines praktisch einwandfreien Gelbfilters zwischen Ding und Objektiv für die Zwecke des Amateurs praktisch ohne Einfluß auf die Scharfeinstellung ist, trotzdem empfiehlt es sich, wenn die Verhältusse es gestatten, die Einstellung mit aufgesetzten Filter vorzunehmen.

Bei Verwendung eines Gelatinetrockenfilters, das aus zwei Planparallel-platten mit dazwischenliegender Folie besteht, wird der Wert d beider

Glasplatten bestimmt

2 Beispiel Objektiv f = 13.5 cm; Entferning des Gegenstandes (Abbildung in natürlicher Größe) a = 27.0 cm (a = b = 2f); m = 1, also  $1 : m^2 = 1$  mm. Im Gegensatz zu obigem Beispiel macht sich bei Abbildung im Maßstab

1 · 1 die Differenz der Einstellung mit und ohne Gelbscheibe sehr stark bemerkbar, eine Tatsache, die oft zu Fehlresultaten führte. Es läßt sich ohne weiteres ermitteln, wann auf eine nachträgliche Korrektur der Einstellung wegen Verwendung der Gelbscheibe verzichtet werden kann, wenn man z. B einen Unschärfekreis von 0,1 mm Durchmesser zugrunde legt.



Abb. 274. Das Gelhfliter befindet sich zwischen Objektiv und Bildebene. Wegen der unvermeidlichen Bildverlagerung durch das auf die Fassung der Hiterlinse des Objektivs aufgesetzte Filter ist die Einstellung des Bildes sies mit angesteckten Filter vorzunehmen.

3. Beispiel: Objektiv f = 13.5 cm;  $1: m^2 = 0.1$ , also  $m = \sqrt{10} = 3.1623$ .

Es ergibt sich für a der Wert 56 cm.

c) Das Filter befindet sich zwischen Objektiv und Bildebene. In desem Falle, der in der Praxis wegen der Unbequemlichkeit des Außectzens und Abnehmens des Filters selten angewendet wird, ergeben sich wesentlich andere Verhältnisse. Der Verlauf eines vom Dingpunkt P ausgehenden und auf die Linse auftreffenden Lichtstrahls (vgl. Abb. 274) ist durch die ausgezogene Linie gekennzeichnet; Q ist der P entsprechende Bildpunkt. Nach Einschaltung des Filters F von der Dicke d erleidet der Strahl an der vorderen Fläche des Filters eine Brechung, tritt an der hinteren Fläche parallel zu seiner ursprünglichen Richtung wieder in die Luft aus und trifft die optische Achse im Bildpunkt Q'. Die bei Q befindliche Mattscheibe muß also um den Betrag QQ' = x' vom Objektiv weggerückt werden, wenn wieder Scharfstellung erfolgen soll, diese Verstellung hat nach den eingangs gegebenen Erklärungen den Wert x' = d (n-1):n. Der Wert x im Dingraum ergibt sich aus der vorerwähnten Formal  $x:x'=m^2:1$  oder  $x=x'\cdot m^3$ ; somit wird durch das Einschalten des Gelbfilters zwischen Objektiv und Bild der Gegenstand scheinbar um den Betrag:

, n-1

vernachlässigt werden darf, und wächst bei den im Handel befindlichen Gelatine trockenfiltern von etwa 3 mm Gesamtdicke sogar auf 1 mm an Die hieraus sie ergebende Folgerung ist, daß bei Stellung des Filters zwischen Objektiv un Bildebene stets mit vorgeschaltetem Filter eingestellt werden muß

Ganz allgemein kann gesagt werden, daß die größten Anforderungen bezüg lich Planparallelität und Ebenheit der Flächen an das Filter dann gestellt werde müssen, wenn es sich in unmittelbarer Nähe des Objektivs bzw. der Bland befindet; die durch Nichtemhaltung dieser Forderungen sich ergebenden Störun gen werden um so kleiner, je naher das Filter der Ebene des Bildes (bzw des Dinges) rückt Es werden also s. B. an unmittelbar vor die lichtempfind liche Schicht zu setzende Filter keine großen Anforderungen in bezug au Ebenheit und Planparallelität der Flächen zu stellen sem; Blason, Schlieren oder andere schattenerzeugende Unreinheiten dürfen im Filter natürlich nich vorhanden sein, da sie sich im Bild unangenehm bemerkbar machen könner (vgl. D. R. G M. Nr. 508279 für CARL ZHISS, Jena).

## D. Die Einstellakala

Bei Aufnahmen mit Apparaten, welche keine Mattscheibe besitzen (wie fast alle Rollfilmkameras) und demgemäß keine Möglichkert zur Prüfung der richtigen Einstellung bieten, ast eine genaue Einstellskala unerläßlich; selbstverständlich leistet me auch in allen jenen Fällen gute Dienste, wo eine Einstellscheibe wohl vorhanden ist, aber Aufnahmen aus freier Hand gemacht werden und im Interesse raschester Bereitschaft gleich der Schichtträger in die Bildebene gebracht wird.

91. Die geradlinigen Skalen. Genz allgemein kann gesagt werden, daß das vom Aufnahmeobiektav einer Kamera entworfene Bild in einem Abstand von der bildseitigen Hauptebene entsteht, der mindestens gleich der Brennweite, meistens aber größer als diese ist; der jeweilige Wert der Bildweite b ergibt sich aus der bekannten Linsenformel:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ , worin a die Entfernung des Gegenstendes und f die Brennweite des Objektivs ist Sind a und f bekannt, • so wird  $b = \frac{a-f}{a-f}$ ; für  $a = \infty$  wird b = f, d. h es fallen, wenn der Gegenstand in sehr großer Entfernung liegt, Bildweite und Brennweite susammen.

Die Berechnung der Einstellskals erfolgt in sehr einfacher Weise, indem man mittels der angegebenen Linsengleichung für verschiedene a-Werte die entsprechanden b-Werte sucht.1

Beispiel: Objektivhrennweite  $f = 135 \text{ mm}, a = \infty$ ; b = 135,00 mm.

$$a = 30 \text{ m}$$
 $b = 135,61 \text{ mm}$ 
 $a = 4 \text{ m}$ 
 $b = 139,72 \text{ mm}$ 
 $a = 16 \text{ m}$ 
 $b = 136,23 \text{ mm}$ 
 $a = 3 \text{ m}$ 
 $a = 4 \text{ m}$ 
 $a$ 

Die ganze Länge / der Entfernungsskala ergibt sich in diesem Falle als Differenz zwischen dem größten b-Wert bei  $a = 1 \, \text{m}$  und dem kleinsten b-Wert bei  $a = \infty$ ; sie beträgt demnach 156,07 mm — 135,00 mm = 21,07 mm  $\left(\Delta = \frac{f^i}{a-i}\right)$ . Die Entfernung von Strich zu Strich ergibt sich als Differenz zwischen zwei aufeinanderfolgenden b-Werten, so ist z B. der Abstand zwischen den Strichen für  $a = 30 \,\text{m}$  und  $a = 15 \,\text{m} = 136,23 \,\text{mm} - 135,61 \,\text{mm} = 0,02 \,\text{mm}$ .

Dabei wird vorausgesetzt, daß die Bewegung des Objektivs bei der Einstellung geradlinig, und zwar in Richtung der optischen Achse, erfolgt und daß die Striche der Skala senkrecht dazu verlaufen.

Da die Größe der einzelnen Intervalle und damit auch die Gesamtlänge der Skala dem Quadrat der Brennweite direkt proportional ist, wird die Skala für relativ lange Brennweiten ziemlich lang; so würde z. B für eine Objektivbrennweite von 18 em unter der Voraussetzung einer kürzesten Einstellentfernung von 1 m eine Skala von etwa 39,0 mm Länge notwendig werden Es hat also einen Grund, daß bei Kameras von relativ großen Abmessungen (z. B für das Format  $10 \times 15$  cm) und dementsprechend großer Objektivbrennweite eine kürzeste Entfernung des Gegenstandes angenommen wird, die größer als 1 m ist. Im Nenner des Quotienten  $\frac{f^*}{a-f}$  kommt die Brennweite nur in der ersten Potenz vor, spielt also bei größeren Entfernungen des Gegenstandes eine kleinere, bei kürzeren Entfernungen dagegen eine große Rolle

Es ist klar, daß zur Berechnung der Skala eine sehr genaue Kenntmis

des Wertes der Objektivbrennweite notwendig ist.

92. Die peripheren Skalen. Bei Kameras kleineren Formats (z. B.  $4\frac{1}{2} \times 6$  cm) wird die Gesamtlänge der Skala entsprechend kurz; aus diesem Grunde ist man dazu übergegangen, die Skala auf einem Kreisbogen aufzutragen, dessen Mittelpunkt je nach der Konstruktion in der Mitte des Laufbodens, meist aber an einem Rande desselben liegt. Die Übersetzung erfolgt mittels eines Radialhebels. Es ergibt sich so ein Abstand der einzelnen Teilstriche, der ungefähr doppelt so groß ist, als bei einer geradlinig in der Mitte aufgetragenen Skala, vorausgesetzt, daß der Abstand der einzelnen auf einem Bogen aufgetragenen Skalenpunkte vom Drehpunkt etwa doppelt so groß ist, als jener der Objektivträgermitte von diesem Drehpunkt. Bei jeder Kamera and in dieser Beziehung Grenzen gesetzt und es ist nicht ohne weiteres möglich, die Intervalle beliebig groß zu machen. Die erstrebte Deutlichkeit der Skale ist auf diese Art erreichber. Bei Verwendung der besonders bei Aufnahmen aus freier Hand sehr brauchbaren Radialhebeleinstellung wird das Angenehme mit dem Nützlichen verbunden. Die Ermittlung der einzelnen Punkte der Skala bzw. der Intervallgrößen bei der bogenförmigen Skala kann rein mechanisch oder zeichnerisch erfolgen, die letztgenannte Methode ist, wie die Praxis gelehrt hat, ausreichend genau.

Da der Objektivträger von seiner geradlinigen Führung im Laufschlitten nicht abweichen kann, jeder Punkt des Radialhebels bei der Bewegung aber einen um so größeren Bogen beschreibt, je weiter er vom Drehpunkt entfernt

ist, sind zwei Anordnungen für den Radialhebel möglich.

a) Der Radialhebel ist am Objektivträger drehbar, aber nicht verschiebbar befestigt, in diesem Falle muß sein Ende gabelförmig geschlitzt sein, damit den an den einzelnen Stellen verschieden großen Werten des Abstandes vom Stützpunkt am Laufboden Rechnung getragen wird.

b) Der Radialhebel ist an dem einen Ende um einen Punkt am Laufboden drehbar; bei dieser Art der Anlenkung muß er dort, wo er den Objektivträger mitnimmt, geschlitzt sein, so daß trotz der geradlinigen Bewegung des letzteren eine zwangläuffen Finetallung mitalieh wird Objektivs ihre Lage beibehalten, deser Fall tritt z B. bei sämtlichen Spreizer kameras sowie bei den Spiegelreslenkameras in Kastenform ein, wo der Abstand zwischen Vorder- und Rückwand einen unveränderlichen Wert hat. Vo Kameras mit Laufboden seien u a die Standardmodelle der Agra erwähnit deren besonderes Kennzeichen die schnale Verschlebung des ganzen Sektoren verschlusses mit dem Objektiv ist. Über die absolute Größe der Objektivver stellung brauchen wir nicht ausführlicher zu sprechen, weil dieser Wert vor der Art der Bewegungseinleitung vollkommen unabhängig ist und in bekannte. Weise aus der Linsenformel ermittelt wird; immerhin bildet die Linsenforme auch bei der sogenannten Einstell-Schneckenfassung die Grundlage für die Berechnung der Einstellungen und der Ausdehnung der Skala, wobei die Stei gung des zur achsialen Fortbewegung benutzten Gewindes oder der Schnecke eine wesentliche Rolle spielt. Es wäre natürlich ohneweiters möglich, die einzelnen Werte für die Skala praktisch zu ermitteln, doch ist dieser Weg bei rationeller Massenfabrikation nicht gangbar.

Ein sehr nahelisgender Gedanke — gleichviel um welche Brennweite des Objektivs es sich handelt — ist der, die Gewindesteigung so zu wählen, daß der ganze Weg des Objektivs in achsialer Richtung bei höchstens einer Umdrehung des Einstellhebels zurückgelegt wird, ein Beispiel wird dies zogen:

Gegeben. Objektiv  $f=18.0\,\mathrm{cm}$ . Verlangt. Einstellung auf eine Entfernung von 200 cm. Nach der Linsenformel ergibt sich bei einer Naheinstellung auf 2m eine Bildweite  $b = \frac{a}{a-f} = \frac{200.18}{200-18} \sim 19.8$  cm; das Objektiv muß also um 19.8 - 18.0 = 1.8 om sohsial verschoben werden können und darf in der äußersten Stellung seinen Halt im feststehenden Teil der Fassung nicht verlieren. Es besteht also eine gewisse Beziehung zwischen der mechanischen Baulänge des Objektive und dem höchetzuläsengen Maß der achsielen Verschiebung, die sich dahın ausdrücken läßt, daß bei sehr medrig bzw. kurz gebauten Objektiven die Einstellung auf relativ nahe gelegene Gegenstände konstruktiv schwerer zu erreichen ist, als bei solchen von längerer Bauart. Es wäre nun ohneweiters möglich, die erwähnte maximale Verschiebung von zirka 2,0 cm durch Herausziehen des Objektivträgers in achsialer Richtung und Anordnung einer geradlmigen Skala, wie sie bei den Laufbodenkameras üblich ist, herbeizuführen; diese Lösung wäre ungenau und würde das Vorhandensein einer mechanischen Rast bedingen. Der große Vorteil der Schneckengangfassung besteht gerade darm, daß die Eintfernungsskala auf dem Umfang eines Kreises angeordnet und somit wesentlich länger wird, außerdem wird bei einer Objektivverschiebung durch eine Drehbewegung eine große Genauigkeit beim Einstellen erreight.

Ohne auf konstruktive Einzelheiten näher einzugehen, sei bloß erwähnt, daß der Träger des Objektivs geradlinig, also in Richtung der optischen Achse, fortbewegt wird, weil er infolge seiner zwangläufigen Führung in einem geraden Schlitz des feststehenden Fassungstelles an der Drehung verhindert ist. Wird nunmehr der Einstellhebel, dessen zylindrischer Teil das Innangewinde trägt, verdreht, so findet die erwähnte geradlinige Verschiebung des mit Außengewinde verschenen Objektivträgers statt, an dessen Stirnseite in bekannter Weise der Drehring für die Irishlende angeordnet ist.<sup>1</sup>

Würde nun im angeführten Beispiel der zur Einstellung dienende Hebel, welcher gleichzeitig den Index trägt, um höchstens 360° gedreht werden — eine noch

zweiten Male den selben Teilstrichen gegenüberstunde —, so wäre eine Steigung des Gewindes bzw. der Schnecke von 2,0 om erforderlich; die Anprdnung der einzelnen Teilstriche auf dem Skalenring ist unter den angegebenen Voraussetzungen folgende, wobei a=360.  $\frac{A}{s}$  ( $\Delta=$  achsiele Verschlebung, s= Gewindesteigung).

Objekt- entfernung	00	80 m	15 m	8 m	0 m	4 m	3 m	2,5 m	2 m	
Achsiale Verschiebung 4 m mm	0	1,00	2,18	4,14	5,6	8,5	11,8	14,0	17,8	
Winkelwert a	0	21,80	42,00	82,6	1126	170*	2800	280	3500	Gewinde- steigung s=18 mm
Winkelwert a	0	5,450	10,90	20,70	280	42,50	57,5°	700	87°	Gewinde- steigung s=72 0 mm

Wird aus praktischen Gründen die Steigung des Gewindes stärker gewählt, so daß beim Einstellen nicht so große Winkelwege zurückgelegt werden müssen, so werden naturgemäß die Abstände der einzolnen Striche voneinander kleiner. Obige Zusammenstellung läßt übrigens erkennen, daß — vgl. die vorletzte Reihe — der Teilstrich für 2 m nur 4° vom Teilstrich für co entfernt ist (300°—350° = 4°), eine solche Anordnung wäre unübersichtlich. Wünscht man aber, daß der ganze Weg von 17,8 mm bis zur Einstellung auf 2 m in etwa einer Vierteldrehung (90°) zurückgelegt worden soll, so geht man zu den Werten der letzten Reihe.

Im nachstehenden findet man die Angaben für eine Schneckengangfassung eines kursbrennweitigen Objektivs (f=3,5 cm):

Objekt- entfernung	∞	9m	8 m	2 m	1,5 m	1,0m	0,7 m	0,5 m	Gewinde- steigung = 12 mm
Achsiale Verschiebung A in mm	0	0,136	0,418	0,625	0,837	1,27	1,84	2,63	
Winkelwert a	0	4,10	12,40	18,750	25,10	38,10	55,20	70°	

94. Beziehungen zwischen Objektentiernung, Brennweite, Öffnungsverhältnis mid Einstellung auf Unendlich. Im allgemeinen vollzieht sich die Prüfung photograbischer Handkameras bezüglich der Richtigkeit der Einstellskalen und deren Lage o daß zunächst die einzelnen Intervalle der Skale zechnerdelt auf werblicht.

striche vom Teilstrich bei Einstellung auf Unendlich für die verschiedenen Objek entfernungen a aus der bekannten Formel ermittelt:  $b = \frac{a}{a-1} bzw. \Delta = \frac{f^a}{a-1}$ 

Objekt- entfernung	00	20 m	10 m	бm	3,5 m	2,5 m	2m	1,7 m	1,4m	1,2 m	1,0 m	nwerte 8.5 cm
b in m	0	0,02	1,85	8,75	5,4	7,7	9,8	11,65	14,4	17,1	21,0	Brez

Die Gesamtlänge L der Skala von co bis 1 m ist demnach 21,0 mm; d Gesamtlänge sowie die einzelnen Zwischenwerte ändern sich, wenn durch it vermeidliche Fabrikationsfehler (s. B durch Differenzen in den Brechung indises der verwendeten Glassorten) die Brennweite länger oder kürzer wir Im allgemeinen sind dabei Schwankungen bis etwa 2% nicht zu vermeiden die Auswirkung auf die Skalenlänge ist in diesem Falle so, daß z. B. b  $t=135\,\mathrm{mm}+2.7\,\mathrm{mm}$  die Gesamtlänge der Skala 24,5 mm statt 21 mm beträg während sie bei f = 135 mm - 2.7 mm nur 17.5 statt 21.0 mm ist. Diese Differenze machen sich selbstverständlich bei den Einstellungen auf kurze Entfernunge in höherem Grade bemerkbar, während sie bei Kinstellungen auf größere En fernungen zum Teil belanglos sind; trotzdem hat die Firma Vorgerländer & Soe A.-G. samthche Skalen ihrer Kameras dem jeweilig durch Messung fostgelegte Wert der Brennweite angepaßt, so daß die größtmöglichste Genauigkeit de Skala für alle Entfernungen gewährleutet ist. Die wichtigste Aufgabe bestel nun darin, die an sich richtige Skala an die entsprechende Stelle des Laufboder zu bringen, d. h. sie so zu justieren, daß der mit dem verschiebberen Objektiv träger starr verbundene Zeiger (Index) bei Einstellung der Kamera auf "U: endlich" genau über bzw. an diesem Teilstrich liegt, ist dies erreicht und d Lage der Skala durch mechanische Mittel endgültig bestimmt, so stimmen auc die übrigen Einstellungen. Zur Vermeidung von "Parallaxe" ist der Zeige möglichst dicht über der Skala anzuordnen. Die Rinstellung auf "Unendlich ist also stets der Ausgangspunkt für die Bestimmung der Lage des Objektiv zur Bildebene; sie ist sehr sorgfältig unter Zuhilfenahme einer feinkörnige Mattecheibe und einer Lupe vorzunehmen.

Uber die Definition des "Unendlich" als Meßmarke für Kameras sin früher die Ansichten andere gewesen als heute; dies ist verständlich, wen man sich die gewaltige Steigerung der Lichtstärke der photographischen Objektiv in den letzten Jahren vergegenwärtigt und die Folgen berücksichtigt, welch eine ungenaue Einstellung mit optischen Systemen von großem Öffnung verhältnis und dementsprechend geringer Tiefenschärfe mit sich bringt.

Die nachstehenden Ausführungen geben Ausschluß über die Abhängigke der Größe des Zerstreuungskrases von der Brennwerte und der Lichtstärk des Objektivs; sie lassen außerdem erkennen, in welchem Maße die Unschärfte d. i. der Durchmesser des Zerstreuungskreises, zunimmt, wenn die Entfernun des Gegenstandes geringer wird Besonders nützlich sind die graphischen Darstellungen und Tabellen zur Ermittlung derjenigen Entfernungen des Gegerstandes, welche für verschiedene Brennweiten und Öffnungsverhältnisse praktisch, d. h. ohne daß ein großer Fehler begangen wird, als "Unendlich" be zeichnet werden können.

In Abb 275 ist eine Linse L mit der freien Offnung d gegeichnet walch

Linsenformel  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$  im Punkte B' vereinigt, der Abstand b, um welchen dieses Bild von der Systemmitte bzw. dem bildseitigen Hauptpunkt entfernt hegt, ist stets größer als f und ergibt sich zu  $b = \frac{a}{a-f}$ . Die Größe des Zerstreuungskreises  $\delta$  in der Mattscheibenebene (Brennebene) ergibt sich aus der Beziehung.  $\frac{d}{\delta} = \frac{b}{b-f}$ , daher ist:  $\delta = d \cdot \frac{b-f}{b}$ . Wird in dieser Gleichung der obige Wert für b eingesetzt, so geht als über in.

$$\delta = d \cdot \frac{\frac{a \cdot f}{a - f} - f}{\frac{a \cdot f}{a - f}} \text{ oder } \delta = \frac{d \cdot f}{a}$$

Auf Grund dieser emfachen Formel, in welcher der Zähler das jeweils konstante Produkt aus Brennweite und freier Öffnung des Objektivs darstellt, läßt sich der Durchmesser des Zerstreuungskreises für verschiedene Entfernungen.

berechnen, daraus läßt sich armitteln, wie groß die praktisch zulässige endliche Entternung ist, für die bei Einstellung auf Unendlich die Unschärfe noch erträglich ist.

Im folgenden and für is im Bau von Handkaneras gebräuchlichen Nornalbrennweiten die interesderenden Werte zusammengestellt. Es kommen in Frage die Brennweiten

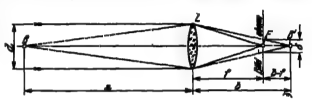


Abb. 275. Besiehung swischen der Größe  $\theta$  des Zerstreuungskreises, der Brennwalte  $f_i$  der wirksamen Öffnung d des Objektivs und der Objektentfernung a. Der Wert  $\theta$  ist direkt proportional der Brennweite f und der freien Öffnung d des Objektivs, aber umgekehrt proportional dem Abstand a des außunehmenden Gegenstandes von der objektseitigen Hauptebane des Objektseitigen Objektseitigen

f=6.0 und 7.5 cm für die Stereoformate 4.5 × 10.7 cm bzw. 6 × 18 cm (letzere Brennweite auch für das Format 4½ × 6 cm), die Brennweite f=9 cm st speziell für das Filmformat 2" × 3" bzw. 5 × 8 cm gebräuchlich. Die Plattenkameras 6½ × 9 cm sowie die Rollfilmkameras 6 × 9 cm werden fast lurchwegs mit Objektiven mit der Brennweite f=10.5 cm, bisweilen nit solchen der Brennweite f=12 cm ausgerüstet. Für die Kamera 1× 12 cm kommen die Brennweiten f=13.5 und 15 cm, für das Postkartenformat f=10.5 cm die Brennweiten f=10.5 bzw. 18 cm in Betracht.

Es ist notwendig, jene größte Objektentfernung kennenzulernen, bei welcher bei Einstellung auf Unendlich eine bestimmte Unschärfe im Bilde eintritt. Diese Entfernung ist bei Kameras mit Objektiven kurzer Brennweite eine gans indere als bei solchen mit Objektiven langer Brennweite; z. B. ist bei Zugundelegung eines Unschärfegrades, der durch einen Zorstreuungskreis von ).1 mm Durchmesser gekennzeichnet ist, diese Entfernung

$$a = \frac{d \cdot f}{b} = \frac{d \cdot f}{0.1} = 10 \cdot d \cdot f.$$

Beispiel: Objektiv 1 · 4 5  $f = 18 \, \text{cm}$  (freie Öffmnor  $d = 180 \cdot 4 \cdot 5 = 40 \, \text{mm}$ ):

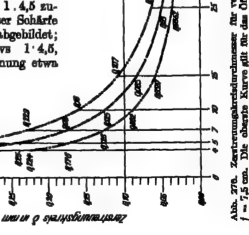
Bei Zulassung eines Unschärfekreises von 0,1 mm Durchmesser können f=6 cm und den Öffnungsverhältnissen 1 3,5 bzw. 1 4,5 bzw. 1 : 6,3 I fernungen von 10 bzw. 8 bzw. 5,7 m praktisch bereits als Unendlich bezeich

werden; bei einer Objektentiernung von a = 75 m beträgt der Zerstreuungskreisdurchmesser im Mittel nur 0,01 mm.

b) Für die Brennweite f=7,5 cm aud die entsprechenden Werte in Abb. 276 graphisch dargestellt; die Kurven gelten für die gleichen Öffnungsverhältnisse wie oben  $(1:3,5,\ 1.4,5,\ 1.6,3)$ , und swar ist ohneweiters zu erkennen, daß die geringe Steigerung der Brennweite von 6,0 auf 7,5 cm zur Folge hat, daß — unter Berücksichtigung eines Zerstreuungskreisdurchmessers von 0,1 mm — die entsprechenden Entlernungen wesentlich größer sind, und zwar

beim Öffnungsverhältnis 1 · 3,5 a=16 m, ,, 1 : 4,5 a=12,5 m und ,, 1 : 6,3 a=9 m

c) Bei der jetzt vielfach verwendeten Rollfilmkamera  $5\times 8$  om ist zumeist ein Objektiv von der Brennweite f=9 om vorgesehen; wird dabei ein Anastigmat von 1.6,3 benutzt, so entsteht die durch einen Zerstreuungskreisdurchmesser von 0,1 mm gekennseichnete Unschärfe bei einer Objektentfernung von 12,85 m. Wird ein Objektiv mit dem größeren Öffnungsverhältnis von 1.4,5 zugrunde gelegt, so werden mit dieser Schärfe Gegenstände in 28 m Entfernung abgebildet; bei Benutzung eines Objektivs 1.4,5, f=8,3 cm, beträgt diese Entfernung etwa 15 m.



Wie Tabelle 42 zeigt, ergibt sich bei Verwendung eines Objektivs  $f=9\,\mathrm{cm}$  von Öffnungsverhältnis 1:3,5 und Einstellung der Kamera auf Unendlich unter den gemachten Voraussetzungen eine kürzeste Objektentfernung von einen  $2K\,\mathrm{m} \cdot n^{6}$ be

shelle 41. Zerstreuungskreisdurchmesser in mm für verschiedene Objektentfernungen auf der auf  $\infty$  eingestellten Mattscheibe für f = 6 cm

Objektentfornung	00	75 m	50 m	25 m	15 m	10 m	5 m
d = 17,14 d = 1028	0	0,014	0,021	0,041	0,069	0,108	0,806
$ \begin{array}{c} 1:4.5 \\ d = 13,98 \\ d . / = 808,3 \end{array} $	0	0,011	0,016	0,082	0,058	0,080	0,160
$ \begin{array}{c} 1.6,3 \\ d = 0.524 \\ d = 571,5 \end{array} $	0	0,008	0,011	0,028	0,088	0,057	0,115

belle 42. Zerstrenungskreisdurchmesser in mm für verschiedene Objektentfernungen auf der auf  $\infty$  eingestellten Mattscheibe für f=0 cm

)bjektentfernung	00	100 m	75 m	50 m	85 m.	26 m	12 m
$ \begin{array}{c} 1: 3, 5 \\ d = 25, 71 \\ d \cdot f = 2314 \end{array} $	0	0,028	0,031	0,040	0,000	0,095	0,192
$   \begin{array}{c}     1 \cdot 4, 5 \\     d = 20,00 \\     d f = 1800   \end{array} $	0	0,018	0,024	0,086	0,052	0,072	0,150
$1: 6, 3$ $d = 14, 28$ $d \cdot f = 1285$	0	0,018	0,017	0,020	0,037	0,052	0,107

belle 43. Zerstrenungskreisdurchmesser in mm für verschiedene Objektentfernungen auf der auf  $\infty$  eingestellten Mattscheibe für  $f=12\,\mathrm{cm}$ 

Objektontfornung	00	125 m	100 m	75 m	50 m	40 m	80 m	20 m
1: 3,5 d = 34,28 $d \cdot f = 4114$	0	0,033	0,041	0,055	0,083	0,102	0,187	0,205
1: 4,5 d = 26,66 d. f = 3200	0	0,026	0,032	0,048	0,064	0,080	0,107	0,160

ausgerüstet, welches Öffnungsverhältnis diese auch haben mögen, trotzden diese Brennweite nur um 40% größer ist als 7,5 cm, sind die Zorstrouungs kreise unter Voraussetzung der Scharfeinstellung auf Unendlich bereits etwi

doppelt so groß (vgl. Abb. 277). Die a-Werte für  $\delta = 0.1 \,\mathrm{mm}$  bei  $t = 7.5 \,\mathrm{cm}$ und  $t = 10.5 \, \text{cm}$  zeigen Ahnliche Verhältnisse.

e) Noch deutlicher wird die Erscheinung ber der Brennweite /= 12 om. die vielfach für die obigen Formate wegen der günstigeren Bildwirkung trotz des sich im gleichen Standpunkt ergebenden klemen Bildwinkels gewählt wird (vgl.

Tab 43).

f) Besonderes Interesse verdient die Ermittlung der 8-Werte für die Brennweate t = 13.5 cm, welche bei Kameras vom Format 9 × 12 cm als Normalbrennweite gelten kann; die graphische Darstellung in Abb. 278 gibt Aufschluß über den Verlauf der Kurven für die Öffnungsverhältnisse 1 · 3,5, 1 . 4,5 und 1 . 6,3 Die in der Praxis so oft beanstandete Tatsache. daß eine auf Unendlich eingestellte Kamera vom Format 9 x 12 cm mit einem Objektiv 1:4.5 and f=13.5 cm Gegenstande in 30 bis 40 m Entfernung bei voller Offnung night mehr scharf abbildet, findet hier ihre Erklärung; bei diesem Öffnungsverhältnis ist die kürzeste Entfernung bei Zulassung eines Zerstreuungakreisdurchmeasers von  $\delta = 0.1$  mm stellten Mettschelbe für finungsverhältnis 1:4,5,

etwa 52 m und sinkt bei 1:4,5 bzw 1:6,8 auf 40 bzw. 30 m. Die Einstellskala müßte demnach bei Objektiven 1 3,5 nach "co" noch eine Marka the a\_ Kom town -- Ish-

ev er g sjærksblannerzasez

g) Da bei  $9 \times 12$  cm-Kameras neben Objektiven von der Brennweite = 13.5 cm Objektive mit der Brennweite f = 15 cm verwandt werden, vollen wir auch für diese Brennweite die Beziehung zwischen Einstellenternung und Öffnungsverhältnis sowie der Größe des Zerstreuungskreisdurchnessers kennen lernen (vgl. Tab. 44)

Tabelle 44. Zerstreuungskreisdurchmesser in mm für verschiedene bjektentfern auf der auf  $\infty$  eingestellten Mattscheibe für f = 15 ein

Objektentfornung	99	175 m	150 m	125 m	100 m	75 m	50 m	25 m
$ \begin{array}{c} 1 \cdot 3.5 \\ d = 42.86 \\ d = 6429 \end{array} $	0	0,037	0,043	0,051	0,064	0,086	0,128	0,256
$   \begin{array}{c}     1 \cdot 4.5 \\     d = 33.33 \\     d \cdot f = 5000   \end{array} $	0	0,029	0,033	0,040	0,080	0,067	0,100	0,200
$ \begin{array}{c} 1: 6, 8 \\ d = 23, 81 \\ d . f = 3571, 5 \end{array} $	0	0,015	0,017	0,021	0,026	0,084	0,058	0,100

Aus der Formel  $a = \frac{d \cdot f}{\delta}$  ergebt sich bei  $\delta = 0,1$ ,  $a = 10 \cdot d \cdot f$ , bei einem Entfernungsverhältnis 1:3,5 ergebt sich eine Entfernung a = 64,3 m; bei einem Entfernung a = 50,0 m

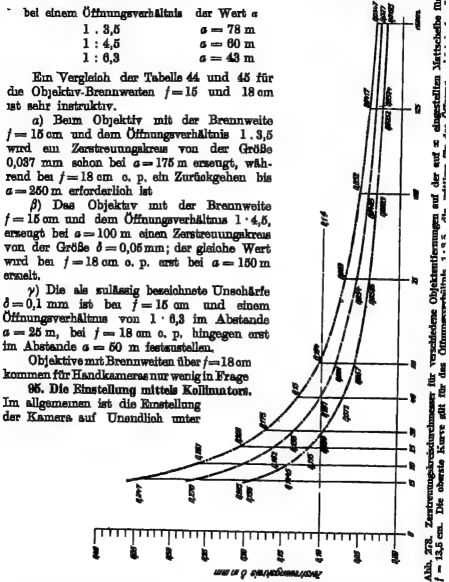
Die Tabelle 44 zeigt außerdem, daß bei einem Öffnungsverhältnis 1:0,3 ie noch zulässige Unschärfe von  $\delta=0,1$  mm bei einer Entfernung von  $25\,\mathrm{m}$  intritt, d. h. daß alle zwischen  $\infty$  und diesem Wert liegenden Abstände es Gegenstandes mit genügender Schärfe abgebildet werden.

h) Mit dem Anwachsen der Brennweite werden — gleiche Öffnungserhältnisse und Entfernungen vorausgesetzt — die Zerstreuungskreise immer rößer; mit anderen Worten: bei konstantem Zerstreuungskreisdurchmesser = 0,1 mm werden e. p mit zunehmender Brennweite die Entfernungen, für die och eine praktisch brauchbare Bildschürfe zustandekommt, immer größer; as zeigt sich sehr deutlich bei den Brennweiten f = 16,5 und 18,0 cm.

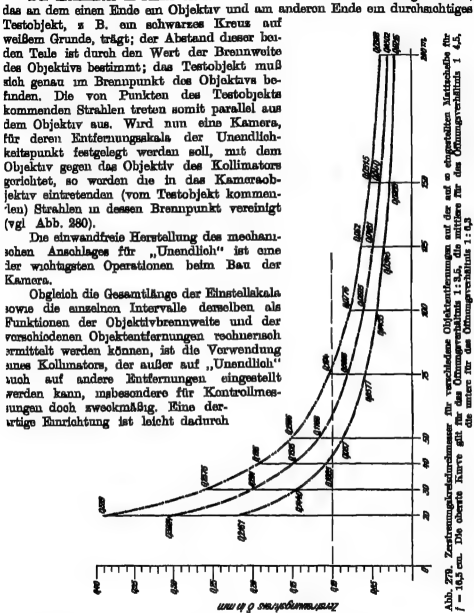
'abelle 45. Zerstreuungskreisdurchmesser in mm für verschiedene bjektentfern, auf der auf ee eingestellten Mattscheibe für f=18cm

Objektentfernung	90	250 па	200 m	150 m	125 m	100 m	75 m	50 m	25 m
$ 1: 3, 5  \vec{a} = 51, 43  \vec{a} \cdot \vec{f} = 9257, 4 $	0	0,087	0,046	0,062	0,074	0,093	0,128	0,185	0,870
1:4,5 d = 40,00 d.f = 7200	0	0,029	0,086	0,048	0,060	0,072	0,096	0,144	0,288

Die graphische Darstellung (Abb. 279) auf S. 327 gilt für  $f=10.5\,\mathrm{cm}$  i enthält alle uns hier interessierenden Werte für die Entfernungen von 200 20 m, für  $\delta=0.1\,\mathrm{mm}$  wird:



Benutzung eines möglichst weit entfernt gelegenen Gegenstandes vorzunehmer msbesondere, wenn relativ große Brennweiten in Frage kommen, empfieh es sich, das Objektiv auf astronomische Objekte (z. B. den Mond) einzu stellen. In den Kontrollstationen derjeugen Firmen die photographisch Der Kollimator in seiner einfachsten Form ist ein röhrenformiges Gerät.



u schaffen, daß die Testplatte nicht fest, sondern verschiebbar ange-

In Abb, 281 and für die Brennweiten 25, 50, 75, 100 und 150 om des

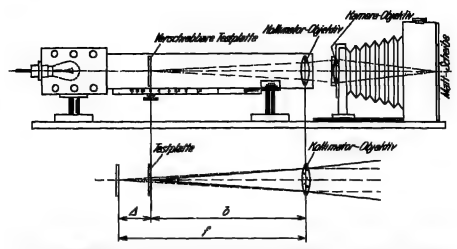
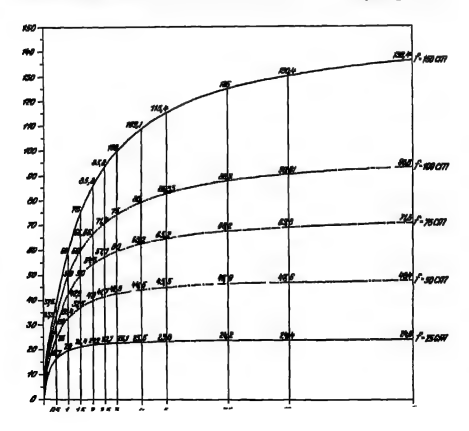


Abb. 280. Kollimatoreinrichtung zur Einstellung einer photographischen Komera auf Unendlich und kürzere Distanzen. b ist der Abstand der Testplatte vom Kollimatorobjektiv, f ist die Breanweite des Kollimatorobjektivs. d=f-b. Des vom Kollimatorobjektiv erzeugte lilid ist virtuell die vom virtuellen Bild ausgebenden Strablen werden durch das Kameraobjektiv gesammelt



Delle	₹0	Einsteliskalen	OFIEK.	alen 1	und W	Werte der	der &	chais	len V	ersch	iebun	achsialen Verschiebung din mm	шшп	får f	f dr f = 60 mm - 120 mm	12 12	0 mm	
	8	ш09	25 m	15m	10m	8 m	w 9	5 m	4.5 ш	45m 40m	3.6 11	3,0 m	2,5 m	2,0m	3.0m   2.5m   2.0m   1,75m   1,5m   1,35	1,5m	1,36 B	10°
4	0	0,07	0.14		98	0.45		0.78	18	0.84	7	3	9,	3	9		8	8
~	2	60,07	90,14	60,24	80,38	60,45	19,00	80,78	18,09	18'08	61,04	127	61,48	61,86	62,13	g g	80,88	3 3
a Þ	ဝ ဖု	0,11 75,11	0,23 25,25	0,38 70,88	76,57	0,71 75,71	75,95	1,14	1,27	1,48 76,48	1,84	1,92 76,92	2, L	29,17	84 87 84 84	3,95	87.4 87.67	8,08 81,08
4 %	° %	90,16	86,08 80,38	0,54 80,54	20.08	1,02 91,02	1,37	1,65	1,84	2,07	84.42 84.43	2,78 87,78	98,89	44	95,19	5,75 96,75	86,98	e 86 96,88
4 A	100	20. 20.	105,44	0,74 105,74	1,11 100,11	1,40	1,87 106,67	107,28	2,61 107,51	2,83 107,88	8,26 108,25	8,81 108,81	4,80	5,82 110,82	6,70	7,90	9,62	12,81 117,81
9 A	o 8	9 8 051 84 05	0,58 120,58	0,97 120,97	1,46	1,83 121,83	स्य है। इस्	2,95	8.28 128,28	27.8 27.821	134.21	5,00 125,00	6,05	7,67	0,05 7,67 8,84 10,43 128,06 127,67 128,84 130,49			18,87

	l g	18,35	<b>15</b> 15	20,40 185,40	24,50	នុន្
	7	62 53	16,67		204,50	84.25 84.28
10 mm	1,75 m	11,28 14,84	14,06	17,18 182,18	20,60	28,65 53,65
1 I	2,0	9,78	12,16	14.82 179.82	17,80	24,65 23,65
= 135 n	15.5E	7,70		11,68	13,95 193,96	
ar f=	3,0 m	6,36	7,90 8,58 167,90 159,58	174,61	11,50	18,40 15,81 19,28 229,40 225,81 229,28
mm 1	8,5 m	4,72 5,42 6,86 7,70 9,78 11,28 189,72 140,42 141,36 142,70 144,78 146,38	6,72	8,16 0,61 11,68 14,82 173,16 174,61 176,08 179,82	9,75 11,50 13,95 17,80 20,60 189,75 191,50 193,05 187,80 200,60	18,40 15,81 19,28 229,40 225,81 229,28
g din	4,0 m	4,72	5,84 155,84	7,10		11,64
ebun,	4.5 m	4,17		6,28 171,28		10,30 220,80
. Ilskalen und Werte der achsialen Verschiebung $d$ in mm für $f=185\mathrm{mm}-210\mathrm{mm}$	50m 25m 15m 10m 8m 6m 6m 4.5m 4.0m 8.5m 3.0m 2.5m 2.0m 1.75m 1.5m	3,10 3,74 4,17 4,72 138,10 138,72	4,64 5,17 154,64 155,17	2,77         3,48         4,67         5,84         6,28         7,10           167,77         168,48         169,67         170,84         171,28         172,10	5,57 6,72 7,50 8,48 185,57 186,72 187,50 188,48	4,61 5,67 7,82 9,20 10,30 11,64 214,51 215,67 217,82 219,30 220,34 221,64
еп Уе	£ 6	3,10 138,10	3,85 58,85	4,67	5,57	7,62
heisl	80	25. 25.72	2,86	3,48 168,43	4,14 5,57 184,14 185,57	5,67
ler sc	10 m	1,88 2,32	2 di	2,77 167,77	3,30	2.98 4.51 5.67 7.62 212.98 214.51 215,67 217,62
erte	15 m	1,28 136,28	1,63 151,52	1,83 66,83	2,18	2,98
ла Ж	25 m	0,78 135,79		1,10	1,30	1,78
len u	50 m	0,28 0,57 35,28 135,57	0,45 0,91 150,45 150,91	0,53 (56,53)	0,65 180,65	
ellek.	70 m	0,26 135,26	0,372 150,372	165,39	0,466 180,46	0,63 0,39 210,63 210,39
elle 47. Einste	100 ш	0,18 135,18	0,23 150,23	0,27 165,27	0,32	210,44
47. 1	8	185	150	98	180	200
		4	۵ اله	4 0	Q.0	₹ 60

## E. Die Abbildungstiefe

96. Definition des Begriffes "Schschärfe". Eine wertvolle Unterstützung bei Aufnahmen ohne vorherige Einstellung ist die Tiefenschärfentabelle; aus ihr können wir — unter Zulassung eines bestimmten Grades von erträglicher Unschärfe — jenen Bereich feststellen, innerhalb dessen gelegene Gegenstände noch mit genügender Deuthchkeit abgebildet werden. Die Definition der "erträglichen Unschärfe" steht mit dem Bau des menschlichen Auges in Zusammenhang. Am feinsten ist die Schschärfe im sogenannten "gelben Fleck" der Netzhaut; hier stehen die lichtempfindlichen "Zapfen" am engsten beiemander. Wird z B (s. Abb. 282) ein leuchtender Punkt auf dem Zapfen a punktförmig abgebildet, so darf nach L. Henne ein zweiter Punkt, den wir als solchen erkennen wollen, erst auf Zapfen c abgebildet werden; würde er auf



Abb 282. Die Sebechürfe und ihre Beziehung zum Bau des menschlieben Auges (im wosentlichen nach L. Henne, Grasses Archiv für Ophthalmologie, Bd. 51, S 146 ff.) Es ind die verschiedenen Höglichkeiten angedeutet, wie leuchtonde Punkte zich auf ein em Zaufen oder auf benachberten Zopfen abbilden können

b abgebildet werden, so sähen wir eine kurze leuchtende Linie, nicht aber zwei getrennte leuchtende Punkte.

Daraus folgt, daß der Sehwinkel, unter dem wir zwei getrennte Punkte betrachten, nicht unter einen gewissen Wert sinken darf, wenn ihre Bilder nicht zusammenfließen sollen Dieser physiologische Grenzwinkel, der bei verschiedenen Individuen verschieden ist, beträgt nach H. Hellenoutz im Mittel eine Winkelminute, diesem Winkel entspricht auf der Netzhaut des Auges eine Strecke von 0.005 mm.

Bei Betrachtung einer photographischen Aufnahme in einem Abstand von etwa 25 cm (kürzeste deutliche Schweite) wird ein gewisser Grad von Unschärfe zugelassen, der durch einen Zerstreuungskreis von 0,1 mm Durchmesser definiert ist; dabei kommt man dem "physiologischen Grenzwinkel" von 1 Minute

ziemlich nahe. Genauer ausgedrückt: ein Kreis von 0,1 mm Durchmesser erscheint unter einem Winkel von 1 Minute, wenn er aus einer Entfernung von 343,8 mm betrachtet wird. Dieser Winkelwert spielt, wie die folgenden Ausführungen zeigen werden, bei der Berechnung von Tiefenschärfentabellen eine besondere Rolle:

Ein ansstigmatisch korngiertes photographisches Objektiv kann streng genommen nur eine bestimmte Ebene des Objektraumes senkrecht zur optischen Achse scharf auf der Mattscheibe hzw. dem Schichtträger zur Abbildung bringen, und zwar jene Ebene, auf die das Objektiv eingestellt ist (Einstellebene). Alle vor oder hinter dieser Ebene befindlichen Ebenen werden im Bilde mehr oder weinger unscharf erscheinen, indem ihre Punkte nicht mehr als Punkte, sondern als Zerstreuungskreise abgebildet werden, derem Größe von Fall zu Fall verschieden ist. Da nun das menschliche Auge, wie eingangs angegeben wurde, unter einer bestimmten Grenze liegende Bildunschärfen nicht mehr als solche ampfindet, kann mit einem Objektiv praktisch nicht nur eine Ebene, sondern ein Gebilde von mehr oder weniger großer Thefenausdehnung mit genügender Schärfe abgebildet werden, wobei wir auf Grund unserer früheren Überlegungen bei Betrachtung eines Bildes aus 26 om Entfernung eine Unschärfe von 0,1 mm als zulässig annehmen können.

97. Ableitung der Formel für die Tlefenschärfe. In einigen Spezialfällen (insbesondere bei den broschennschieden Grandere bei den broschennschieden Grandere bei den broschennschieden Grandere Grandere

kniematographische Aufnahmeapparate) muß man für die Berechnung der Tiefenschärfe einen kleineren Zerstreuungskreis zugrunde legen; die üblichen Tabellen, die für einen Zerstreuungskreisdurchmesser von 0,1 mm berechnet sind, können in diesen Fällen nicht zur Orientierung herungezogen werden.

Ein Punkt A, der auf der optischen Achse einer Sammellinse liegt (vgl. Abb. 283 a), wird durch diese wieder auf der optischen Achse abgebildet, und

swar entsteht sein Bild B nach der Linsenformel  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$  im Abstande  $b = \frac{a \cdot f}{a - f}$ ; in dieser Formel bedeutet a die Entfernung des Punktes A von der Linse bzw. dem entsprechenden Hauptpunkt und f die Breinweite der Linse, In Abb. 283 a wird angenommen, daß (unter Vernachlässigung aller Linsenfehler und der praktisch räumlichen Ausdehnung des Punktes A) ein punktförmiges Bild bei B entsteht,

Nehmen wir nun an, daß die zulässige Bildunschärfe 0,1 mm betrage, so heußt das, daß auch solche Strahlen zur Bilderzeugung beitragen können, welche vor oder hinter dieser die optische Achse schneiden und von Dingpunkten kommen, auf welche nicht eingestellt war; Voraussetzung ist dabei nur, daß die Zerstreuungakreisdurchmesser der betreffenden Strahlenbündel in der Mattscheibe nicht größer als 0,1 mm werden, ob nun die Strahlenbündel konvergent oder divergent sind.

Zieht man von den Rändern der Lanse (vgl. Abb. 288 b), deren freier wirksamer Durchmesser D sei, zwei Strahlen 1 und 2, welche den Umfang des Zorstreuungskreises d=0.1 mm mit dem Mittelpunkt B gerade berühren, so schneiden sich diese im Punkte C. Es ist klar, daß dieser Bildpunkt zu einem korrespondierenden Dingpunkt auf der anderen Seite der Linse gehört; dieser

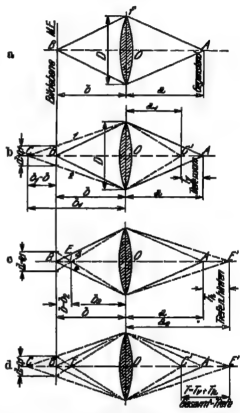
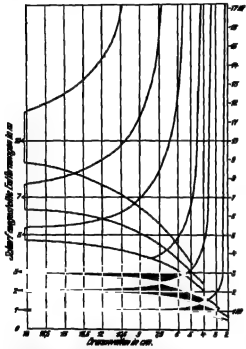


Abb 288 Zur Brihuterung der "Tiefenschlirfe". a) Der Punkt A wird im Punkt B scharf abgebildet; b) Durstellung des Bereiches der "Tiefe nach vorn"  $(T_{\phi})$ ; c) Darstellung des Bereiches der "Tiefe nach länten"  $(T_{h})$ ; d) Darstellung der "Gesamtliefe"  $T=T_{h}+T_{\phi}$ 

Punkt ist der nächstgelegene dingseitige gerade noch mit genügender Schärfe abgebildete Punkt C, dessen Abstand  $T_{\bullet}$  von A, die vordere Tiefe" genannt wird. Die Lage des Punktes C bzw. dessen Abstand von der Linse C ergibt sich rechnerisch aus den beiden ähnlichen Dreiecken mit der gemeinsamen Spitze C und den Grundlinien C bzw. C0, und zwar wird C0 = C1 = C2 = C3, ist stets größer als C3, was auch aus der Zeichnung hervorgeht. Sucht man nun unter Anwen-

ganz analoger Weise wird die "hintere Tiefe" berechnet. In Abb. 283e befindet sich der Zerstreuungskreis d mit dem Mittelpunkt B und dem Durchmesser 0,1 mm in der selben Ebene wie vorher; werden die Strahlen 3 und 4 vom Rande der Linse so gezogen, daß sie nach erfolgter Kreuzung auf der optischen Achse in B den Umfang des Zerstreuungskreises gerade berühren, so läßt sich die Größe  $b_1$  auf Grund der Ähnlichkeit der Scheiteldreiseke mit der gemeinsamen Spitze B und den Grundlinien d bzw. D zu  $b_1 = b$   $\frac{D}{d+D}$  be-



Ahb. 284. Gesamttiefe im Objektraum bei Verwendung von Objektiven mit verschiedenen Brennweiten (Abexissenachse) und bei Einstellung auf verschiedene Entfernungen (Ordinatenachse links). Zu jeder Einstellung gehören 2 Kurven, innerhalb deren Ästen die Gesamttiefe bei Verwendung der verschiedenen Objektivbrennweiten abzulesen ist

stimmen  $b_2$  ist stets kleiner als b. In Analogie zu der vorangegangenen Berechnung wird jetzt der zum Bildpunkt E korrespondierende Dingpunkt E' gesucht. Unter Benutzung der Linsenformel erhalten wir  $OE' = a_2 = \frac{b_2 \cdot f}{b_3 - f}$ ; die sogenannte "hintere Tiefenschärfe" ist somit  $OE' - OA = a_2 - a_3 - a = T_3$ 

In Abb. 283 d erscheint das bisher Gesagte zusammengefaßt; es sind in dieser Zeichnung die Strahlengänge der Abb. 283 a bis o eingetragen. Aus Abb. 283 d ist die Gesamttlefe  $T = T_{\bullet} + T_{\bullet}$  ersichtlich, die sich unter Zugrundelegung eines Zerstreuungskreises vom Durchmesser  $d = 0.1 \,\mathrm{mm}$ ergibt Obgleich nach der angegebenen Methode für jeden beliebigen konkreten Fall ohne Schwierigkeit die jeweils interessierende Tiefe im Objektraum berechnet werden kann, wollen wir die Formeln so transformieren, daß nur die gegebenen Größen darin vorkommen, setzen wir in die Formel  $b_1 = b \cdot \frac{D}{D-d}$  für b der Wert  $\frac{a \cdot f}{a-f}$ und der Emfachheit wegen nach entsprechender Umformung für den Wert K ein, so erhalten wir:

$$OC' = a_1 = \frac{a \cdot f^2}{f^2 + K(a - f) \cdot d}$$
 und ebenso:  $OE' = a_2 = \frac{a \cdot f^2}{f^2 - K(a - f) \cdot d}$ .

Beispiel Entfernung des Gegenstandes  $a = 3 \text{ m} = 3000 \text{ mm}$ ; Objektiv  $f = 150 \text{ mm}$ ,  $1:4,5$  (freque Offnung  $D = 150 \cdot 4,5 = 33,33 \text{ mm}$ );  $d = 0,1$ ;  $K = 4,5$ 

$$a_1 = \frac{3000 \cdot 150^3}{150^3 + 4.5 \cdot (3000 - 150) \cdot 0.1} = 2835 \text{ mm} = 2.835 \text{ m}$$
 and 
$$a_2 = \frac{3000 \cdot 150^2}{150^3 - 4.5 \cdot (3000 - 150) \cdot 0.1} = 3180 \text{ mm} = 3.180 \text{ m}.$$

Der zulässige Durchmesser des Zerstreuungskreises ist keine Konstante, sondern von den Anforderungen abhängig, die von Fall zu Fall an die Schärfe des Bildes gestellt werden (je nachdem, ob es sich um Landschafts-, Porträtoder Kinoaufnahmen handelt); die errechneten Werte werden größer bzw. kleiner, wenn statt d=0,1 kleinere bzw. größere Werte eingesetzt werden  $^1$ 

Inwiefern das Offnungsverhältnis des Objektive die Größe des Zerstreuungskreises beeinflußt, seigt die Abb. 285, außerdem läßt diese Abbildung erkennen, daß die Strecke Zinnerhalb welcher die Mattscheibe eventuell ohne wesentliche Einbuße an Schärfe verschoben werden kann, der Größe des Zeistreuungskreises und der Brennweite direkt, dem freien Durchmesser des Objektivs umgekehrt proportional ist (vgl. auch Tabelle 48).

Unsere Formeln sowie Tabelle 50 auf S. 336 zeigen, daß in allen Fällen die Tiefe nach hinten größer als jene nach vorn ist Unter sonst gleichen Verhältnissen bewirkt die Verringerung der Einstellentfernung eine wesentliche

Herabsetzung der Gesamttiefe, eine Verkürzung der
Brennweite ist von günstigem
Einfluß auf die Ausdehnung
der Abbildungstiefe. Sohleßlich ergibt sich aus den angegebenen Formeln, daß mit
zunehmender Abblendung des
Objektivs die Abbildungstiefe
in erheblichem Maße gesteigert
wird. Zusammenfassend kaun
man also folgendes sagen:

Brennweite

1. Gleiche

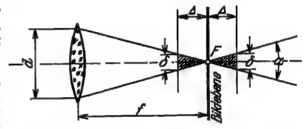


Abb. 285. Beziehung zwischen Öffnungsverhältnis des Objektivs, Zerstreuungskreis  $\delta$  und A, d l. jene Streeke, innerhalb welcher die Mattscheibe ohne wesentliche Einbulle an Schörfe verschoben werden kann (vgl Tabelle 48)

und Lichtstärke vorausgesetzt, nimmt die Abbildungstiefe ab, je kleiner der Abstand der Einstellebens von der Eintrittspupille des Objektivs wird

2. Bei gleich bleibendem Abstand der Einstellebene und gleich bleibender Lichtstärke nimmt die Tiefe der Abbildung zu, wenn die Brennweite des Objektivs kürzer wird

3. Unter der Voraussetzung eines gleich bleibenden Dingabstandes und konstanter Brennweite nimmt die Abbildungstiefe zu, wenn das Objektiv abgeblendet wird.

Tabelle 48. Beziehung zwischen Öffnungsverhültnis des Objektivs, Zerstreuungskreis  $\delta$  und  $\Delta$  (vgl. Abb. 285)

Ö	ffnungsver- hältnis d: f	1:1,5	1:2,0	1: 2,7	1: 3,5	1:4,5	1.6,3	1.9	1:12,5	1:18	1 : 25
	a	870	28.	21.	16* 20'	120 40'	δo	go 20'	4º 80'	8º 10'	2016
Ę	$\delta = 0,05 \mathrm{mm}$	0,075	0,1	0,138	0,175	0,225	0,815	0,45	0,62	0,9	1,25
n mm	$\delta = 0, 1 \text{ mm}$	0,15	0,2	0,27	0,85	0,45	0,63	0,0	1,25	1,8	2,5
4	$\delta = 0.15 \mathrm{mm}$	0,225	0,8	0,405	0,525	0,675	0,945	1,85	1,86	2,7	3,75

Ein brauchbares Hilfsgerät zur Bestimmung der Tiefenschärfe hat die Firma Dr. Schlichers & Co. in Freiberg unter dem Namen Lios-Tiefenrechner (System Fusschul) auf den Markt gebracht; es besteht aus zwei gegeneinander drehbaren Scheiben, von denen die größere die von 1 m bis Unendlich reichende



Abb 286 Lios-Tiefenrechner, System Funscher, für f=185 mm Das Instrument besteht aus 2 dünnen Aluminiumscheiben (die größere hat einen Durchmesser vm 80 mm) und wiegt bloß 15 g. 9 haw 3 bestehnen die Tiefe nach vorne bzw. hinten

Skala der Entfernungen trägt, während auf der kleineren Scheibe die Blendenskala in doppelter Ausführung, von einer Marke nach links und rechts ausgehend, aufgetragen ist Das Gerät ist für jede Brennweite verschieden und vorläufig für j = 10.5, 13.5 und 15 om erhältlich (vgl. Abb. 286).

98. Der Unendlichkeits-Nahpunkt. Ein Grenzfall bei der Bestammung der Abhildungstiefe ist
die Ermittlung des sogenannten
Unendlichkeits-Nahpunktes; dieser
Punkt spielt bei der Festlegung des
Anschlages für den Objektivträger
an der Skala nicht selten eine Rolle
und soll daher gesondert besprochen
werden

In Abb. 287 st das Objektiv O vom Durchmesser 2 R auf "Unendhch" eingestellt. Alle zur optischen Achse parallelen Strahlen

1—1 werden sich daher in der Mattscheibenebene vereinigen, ein unendlich weit entfernt gelegener Punkt auf der optischen Achse wird durch das Objektiv in F punktförmig abgebildet Nach dem Gesagten ist es klar, daß die Bilder von Achsenpunkten, welche weniger weit vom Objektiv entfernt liegen, rechts von der Ebene M liegen müssen; das Bild des Dingpunktes P

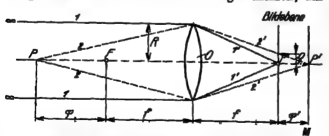


Abb 287. Zur Bestimmung des Unendlichkeits-Nahpunktes. Vg hiesu Tabelle 49 sowie den Taxt

liegt z. B. bei P' und die Strahlen 2-2, welche die Linse O vom Durchmesser 2 R treffen, durchstoßen die Mattscheibenebene M unch der Brechung (2'-2'), undem sie dort den Zerstreuungskreis vom Radius  $\rho$  erzeugen

Bezeichnet man die Entfernung des Ding-

punktes P vom vorderen Brennpunkte F mit  $\varphi$ , jene des korrespondierenden Bildpunktes P' vom hinteren Brennpunkte F' mit  $\varphi'$  und die Brennweite des Objektivs mit f, so gilt die bekannte Beziehung

$$\varphi \cdot \varphi' = f^2 \text{ oder } \varphi = \frac{f^2}{g'}$$

י יים חד

Die Entfernung des konjugierten Dingpunktes P vom Brennpunkt f ist dann.  $\varphi = f \cdot \frac{E - \varrho}{\varrho}$ ; unter Einsetzung des Wertes  $d = 2 \varrho = 0.1$  mm läßt sich jene Entfernung  $\varphi + f$  ohneweiters berechnen, bis zu der — von Unendlich an — der Raum auf der Mattscheibe bzw dem Schichtträger für das Auge scharf abgebildet erscheint. Man nennt die Entfernung  $f + \varphi$  die Grenze der Abbildungstiefe bei Einstellung auf Unendlich und den Punkt P den "Unendlichkeits-Nahpunkt".

Da der Radius des Zerstrouungskreises  $\varrho$  gegen den Radius der Linse R meist sehr klein ist, kann man die obige Formel für die Anwendung in der Praxis ohne wesentlichen Fohler noch vereinfachen und schreiben  $\varphi = f \cdot \frac{R}{\varrho}$ ; setzt man ferner  $2R = \frac{f}{K}$  bzw.  $K = \frac{f}{2R}$ , wobei 1:K die relative Öffnung bzw K die Öffnungszahl des Objektivs ist, so geht die Formel  $\varphi = f \cdot \frac{R}{\varrho}$  über in:  $\varphi = \frac{f^2}{2\varrho K}$  oder für  $2\varrho = 0,1$  in  $\varphi = \frac{f^2}{0.1K} = \frac{10 \cdot f^2}{K}$ .

In Tabelle 49 ist der Unendlichkeits-Nahpunkt für die wichtigsten Objektiv-Brennweiten und Blenden berechnet; genau genommen müßte man nicht  $\varphi$ , sondern  $\varphi + f$  ermitteln, doch kann f in Anbetracht des Umstandes, daß es neben p sehr klein ist, vernachlässigt werden.

Tabelle 49. Entfernung \varphi des Unendlichkeits-Nahpunktes in m
(val. Abb. 287)

Bronnweite /				Öllt	ungsverh	Altola			
In mm	1 · 3,2	1:4,5	1 6,3	1:0	1,12,5	1:18	1125	1:80	1:50
00	11,2	8,0	5,7	4,0	2,0	2,0	1,5	1,0	0,7
75	17,5	12,5	8,9	0,3	4,5	8,1	2,2	1,5	1,1
00	25,0	18,0	12,8	0,0	6,5	4,5	3,2	2,0	2,0
105	32,0	25,0	17,5	12,3	8,8	6,1	4,4	3,0	2,5
120	45,0	82,0	28,0	10.0	11,0	8,0	6,0	4,0	3,
135	57.0	40,0	29,0	20,0	14,6	10,1	7,8	6,0	4,0
150	70,0	50.0	86,0	25,0	18.0	12,5	0,0	6,0	4
165	85,0	60.0	48,0	80,0	22,0	15,1	10,9	7,6	5,
180	101.0	72,0	81,0	26,0	30,0	26,0	18,0	9,0	0,0

Die Einstellregel nach F Stolze lautet: man stelle zunächst auf den ernsten Punkt ein, der noch scharf erscheinen soll, und ermittle jenen Punkt zorne, der dabei noch gerade scharf ist; schließlich erfolgt die Aufnahme bei Einstellung auf dies en Punkt.

Für kürzere Objektivhrennweiten, wie sie z. B. bei Stereoapparaten kleineren formats sowie bei Taschenkameras von der Größe  $4\frac{1}{2} \times 6$  om, ganz besonders ber bei Kinoaufnahmeapparaten Verwendung finden, darf ein Zerstreuungskreis vom Durchmesser d=0.1 mm nicht zugelassen werden, da hier ein kleinerer betrachtungsabstand als 250 mm verlangt wird bzw. eine Vergrößerung der ölder stattfinden muß (vgl. Tab. 50).

A. KLUGHARDT hat über die Tiefenschärfe kurzbrennweitiger Kinobiektive im Kinotechn Jahrhuch 1925—24 S 78 bis 25 eine sehr gustikalishe

Tabelle 50. Ausdehnung der Tiefe im Objektraum in m für f = 7.5 cm unter Zugrundelegung eines Zerstreuungskreisdurchmessers von 0.05 mm

	Öffnungsverhältnis 1:											
Einstellung	- 1		3,1 Tiefe nach		8,5 Tiefe nach		4,5 Tiefo nach		6,3 Tiefe nach		O Tiefe nach	
auf m												
	VOLU	hinten	YOUR	hinten	YOPE .	hinten	VOFIL	hinten	yorn	hinton	VOTA	hinten
	-		_			_			1	i	<del>                                     </del>	
00	43	00	37	00	83	00	28	00	18	00	12,6	00
20	14	38	18	44	13	52	11,2	96	9,5	,,	7,8	,,
18	13	91	12	86	12	40	10,5	68	9,0		7,4	,,
16	12	26	11	28	11	81	9,8	44	8,5	.,	7,1	,,
14	11	21	10	23	10	24	0,0	81	7,0	68	6,7	,,
12	9,4	17	9,1	18	8,8	19	8,2	23	7,2	36	0,2	91
10	8,1	18	7,9	14	7,7	14	7,2	17	6,5	22	5,0	48
9	7,5	11	7,3	12	7,1	12	6,7	14	6,0	18	5,3	31
8	6,8	9,8	6,6	10	6,4	11	8,1	12	5,6	14	4,0	22
7	6,0	8,4	5,9	8,7	5,8	8,9	5,5	9,6	5,1	11	4,5	16
6	5,3	7,0	5,2	7,1	5,1	7,8	4,9	7,8	4,5	9	4,1	11
5	4,5	5,6	4,4	5,8	4,4	5,9	4,2	6,2	8,0	6,9	3,6	8,2
4,5	4,1	5,0	4,0	5,1	4,0	5,2	8,8	5,4	8,6	6,0	8,8	6,0
4	8,7	4,4	8,6	4,5	3,6	4,5	8,5	4,7	8,3	8,2	8,1	5,8
3,5	3,2	3,8	3,2	3,9	3,2	3,9	3,1	4,0	8,0	4,8	2,8	4,8
8	2,8	8,2	2,8	3,3	2,3	8,8	2,7	3,4	2,6	8,6	2,4	3,0
2,5	2,4	2,7	2,3	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,2	2,0	2,1	3,1
2	1,9	2,1	1,9	2,1	1,9	2,1	1,9	2,2	1,8	2,2	1,7	2,4
1,75	1,7	1,8	1,7	1,85	1,7	1,85	1,65	1,85	1,6	1,0	1,55	2,0
1,5	1,45	1,55	1,45	1,55	1,45	1,55	1,4	1,6	1,4	1,6	1,85	1,7
1,25	1,2	1,3	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,8	1,15	1,35	1,15	
1	0,98	1,02	0,98	1,02	0,97	1,08	0,07	1,04	0,95	1,05	0,04	1,0

Die Einstellung erfolgt jeweils auf die in der ersten vertikalen Spalte angegebene Entfernung.

Über die Tiefe der deutlichen (scharfen) Abbildung hat P. Rudolfff eine kleine Druckschrift verfaßt, welche im Selbstverlag der Firma Hugo Mayan & Co. in Görlitz (Schlesien) erschlenen ist.

99. Die Beziehung der Tiefenschärfentabelle zur Einstellskala. Nach dem Gesagten ist es wohl verständlich, daß eine zuverlässige Einstellskala um so wichtiger ist, eine je größere Lichtstärke das Objektiv hat, es ist zweifelles besonders dann wichtig, fiber die Abbildungstiefe genau informiert zu sein, wenn auf das Hilfsmittel der Mattscheibe verzichtet und lediglich die Meterskala nach erfolgter Schätzung der Entfernung zum Einstellan benutzt wird. Bei lichtstarken Objektiven kann es von Vorteil sein, wenn die Einstellskala sich direkt zum Ablesen der scharf abgebildeten Tiefenbereiche benutzen läßt; in diesem Ifalle ist die Reihenfolge der Teilstriche nicht mehr willktirlich, sondern wird durch die absoluten Werte der Mattscheiben- bzw. Objektivverstellungen bestimmt, die orforderlich sind, um die Tiefenbereiche sinngemäß und lückenlos aneinander schließen zu lassen. Über die Zweckmäßigkeit der Einführung derartiger Skalen an photographischen und kinematographischen Aufnahmeapparaten kann man geteilter Meinung sein. Für ein Objektiv mit der Brennweite f = 13,5 cm und dem Offnungsverhältnis 1 6.3 für Kameras von Bormat 0 × 12 cm erzibt sieh

Bei einer Einstellung z. B. auf 7,3 m wird sich der dabei scharf abgebildete Bereich bis 5,8 m nach vorn und 0,7 m nach hinten erstrecken; die einzelnen Skalenstriche sind gleich weit, und zwar nur etwa jo 0,9 mm, voneinander entfernt. In Anbetracht der hier vorhandenen Tiefe kommt es auf eine genaue Scharfemstellung meht an, von Wichtigkeit ist die Kenntnis der gesamten Tiefe; es kann daher eventuell jede zweite Zahl entbehrt werden, so daß man die Wahl zwischen zwei Zahlenreihen hat:

entweder 
$$\infty = 29 = 0.7 = 5.8 = 4.2 \text{ m},$$
  
oder  $\infty = 14.5 = 7.3 = 4.8 = 3.0 \text{ m}.$ 

Die Abstände der einzelnen Striche voneinander sind in diesen Millen unter Beibehaltung der Gesamtlänge der Skala — doppelt so groß als bei Verwendung der Gesamtskala Diese Werte gelten nur für die Öffnung 1:6,3; für die Blende 1.4,5 gelten die Werte. 40 - 20 - 13,3 - 10 - 8 - 6,7 - 5,7 - $-4.4 - 4 - 3.6 - 3.3 - 3 - 2.8 - 2.7 \,\mathrm{m}$ 

Selbstverständlich muß auch diese theoretische Zahlenreihe wesentlich kleiner gemacht werden, da die Abstände der Skalenstriche sonst viel zu klein würden und die Skala praktisch fast unausführbar bzw. unleserhoh wäre. Da die Zahlen der Intervallstriche vielfach Dezimalen enthalten und stots nur für eine, und zwar die volle Öffnung des Objektivs gelten, dürfte eine Tiefenschärfentabelle, wie sie die Firma Voigtländer & Sohn A.-G. an den meisten ihrer Kameras anbringt und in ihren Gebrauchsanweisungen verwendet, verzuziehen sem

## F. Die Entfernungsmesser für photographische Zwecke

100. Die Entfernungsmesser ohne optisches System. Mit der Einführung von Rollfilmkameras ohne Mattscheibe bzw. beim Arbeiten aus freier Hand mit bereits eingeschobener Kassette bei Plattenapparaten ergab sieh das Bedürfnis, die Entfernung des aufgenommenen Gegenstandes möglichst genau festzustellen, dieser Wunsch war um so mehr gerechtfertigt, als die geringe Tiefenschärfe der neuseitlichen lichtstarken Objektive jeden Fehler der Entfernungsschätzung in viel höherem Maße erkennen ließ, als dies früher bei den lichtschwächeren Aplanaten und Anastigmaten der Fall war.

Das emfachste, am nachsten liegende und sicherste Mittel, die genaue Entfernung des aufgenommenen Gegenstandes vom Objektiv festzustellen, ist die Messung mittels eines Maßstabes, es sind für die in Betracht kommenden kurzen Kutternungen (bis zu 5 m) Meßbänder im Handel, die den Vorteil haben, sich selbsttatig wieder aufzurollen.

Das IHAGES-KAMBRAWERE in Drosdon bringt einen derartigen kleinen Distanzinessor - "Dipho" - auf den Markt Er wird mit dem daran befindlichen Belzengewinde in die freie Stativmutter der Kamera geschraubt: die aufzunehmende Person nimmt das Ende des Meßbandes nach dem Aufstellungsort mit und kann die jeweilige Entfernung genau angeben.

Da für die Linsengleichung der Abstand des Objektivs (der Blende) vom Gegenstand in Betracht kommt, wäre noch der Abstand vom Stativgewinde bis zur Blendenebene des Objektivs zu berücksichtigen — in der Praxis spielt dieser Abstand allerdings nur bei sehr kurzen Entfernungen des Gegenstandes und langen Objektivbrennweiten eine Rolle.

<sup>1</sup> Trianhantalial and and Ala Anhali man Assau Wit server de To Clarid at 1

Die Firma VOIGTLÄNDER & SOEN A.-G. hat im Jahre 1924 angeregt (D. R. P. Nr. 408983), mit der Kamera, und zwar am vorteilhaftesten mit dem verschiebbaren Objektivträger, ein Meßband zu verbinden, das zwecks Messung der Entfernung bis zum aufzunehmenden Gegenstand ausgezogen werden kann. Ist der gewünschte Bildausschnitt im Sucher festgestellt und damit der Ort von Kamera bzw. Gegenstand eindeutig bestimmt, so wird die Entfernung am Meßband abgelesen und der Objektivträger an der Entfernungsskala eingestellt. Das Maßband kann nun entweder durch eine kleine Kurbel oder dergleichen wieder aufgerollt oder durch Federwirkung in seine Anfangalage zurückgebracht werden Um nun in der Wahl des Meßbandes nicht gebunden zu sein und insbesondere auf die Verwendung eines Bandes mit Einteilung verziehten zu können, wird man z. B. durch ein beliebiges Zugorgan eine mit Teilung verschene Trommel unmittelbar oder durch ein Zahnrad in Umdrehung versetzen. so daß die jewellige Entfernung des Objekts an der Trommel abgelesch werden kann Außerdem besteht die Möglichkeit, die Einstellung der Kamera ohne jede Skala vorzunehmen, indem man die Achse der das Meßband tragenden Trommol mit der an der Kamera für die Naheinstellung gebräuchlichen Vorrichtung zwangläufig so verbindet, daß eine selbsttätige Verschiebung des Objektivträgers erfolgt. Diese Einrichtung ist eine Spezialkonstruktion, die nicht machträglich an einer Kamera angebracht werden kann.

101. Die Basis-Entfernungsmesser mit optischem System. Eine besondere Gruppe bilden die optischen Entfernungsmesser mit Basis im Instrument; bei allen Entfernungsmessern — gleichviel, ob sie nach dem Konnzidenz- oder Invertprinzip aufgebaut sind — handelt es sich, obgleich dies nicht direkt zum Ausdruck kommt, um Messung des der Basis gegenüberliegenden Winkels.

Die Basis, welche sowohl im Interesse der Handlichkert des Instruments als auch seines Umfanges und Gewichtes wegen meist kurz gehalten wird, ist im Verhältnus zu der zu messenden Entfernung relativ klein; daraus folgt, daß die Winkel am Zielpunkte (Scheitelwinkel im Dreisck, gebildet aus der Basis und dem Zielpunkt) sehr klein sind. Bei den für photographische Zwecke gebräuchlichen kleinen Geräten, welche in der Hauptsache für die Messung von Entfernungen zwischen I und 10 m (höchstens aber bis zu 20 m) bestimmt sind, schwankt der erwähnte Winkelwert zwischen 1° und 6°, wenn als Basis eine Strecke von zirks 100 mm angenommen wird.

Die Entfernung e des Gegenstandes vom Basisentfernungsmesser ergibt sich rechnerisch aus der Besiehung:

$$\frac{b}{s} = \operatorname{tg} a; \quad \epsilon = \frac{b}{\operatorname{tg} a},$$

worin b die Basis und a den der Basis gegenüberliegenden Winkel bedeutet.

Das Maß für die Entfernung e wird stets mit einem Fehler behaftet sein, welcher in der Hauptsache abhängt:

a) vom Einstellungsfehler, den der Beobachter begeht.

 $\beta$ ) vom Instrumentenfehler.

Der Beobachtungsfehler, der seine Ursache in der Bauart des menschlichen Auges hat, bleibt innerhalb gewisser Grenzen, die als konstant und unabhäugig von der Größe des zu messenden Winkels angesehen werden können. Bezeichnet man diesen Winkelfehler mit dx, so ist aus nachstehender Formel folgendes ersichtlich. Wenn der Winkel x mit dem Fehler  $\pm dx$  behaftet ist, so wird die

Hieraus geht ohnoweiters hervor, daß mit kleiner werdendem Winkel x die Größe ds zunimmt Ist in Abb. 288 AB=b die Basis, ACB=x der der Seite b gegenüberhegende Winkel und AD=s die zu messende Entfernung, ferner BD-s (weil x sehr klein ist), CBD=dx der Beobachtungsfehler und sehließlich CD=ds der durch den Beobachtungsfehler hervorgerufene Entfernungsfehler, so gilt.

$$^{UD}_{UB} = \frac{d \, \sigma}{\sigma + d \, \sigma} = \frac{\sin d \, \sigma}{\sin \left( \omega + d \, \omega \right)} \, ( \text{Sinussatz} ).$$

Bei Vernachlüssigung von de bzw. dz als Summanden geht die Formel fiber in  $\frac{de}{e} = \frac{\sin dx}{\sin x};$ 

wenn man, was hier ohnewesters zulässig ist, den Sinus durch den Bogen ersetzt

$$\frac{ds}{s} = \frac{ds}{s} \text{ odor da } x = \frac{b}{s}$$

$$\frac{ds}{s} = \frac{ds \cdot s}{b} \text{ so ergibt such such such such } ds = \frac{s^{2} \cdot ds}{b},$$

d h. der absolute Fehler de wächst proportional mit dem Quadrat der Entfernung e.

Wegen der kleinen Basis aller Photo-Telemeter und weil die im Telemeter geschenen Bilder nicht durch ein optisches System vergrößert werden, ist die Meßgenauigkeit zwar beschränkt, aber für die in Betracht kommenden Zwecke ausreichend. Nachstehend werden einige der bekanntesten Ausführungsformen von Entfernungsmessern mit kleiner Basis für photographische Handkameras beschrieben.

a) Das HEYDE-Photo-Telemeter gehört in die Gruppe der segenannten Halbbild- oder Schnittbild-Distanzmesser. Der Aufbau dieses nur für

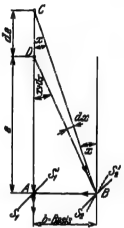


Abb. 288. Zur Theorie des Basiscutfernungsnuessers mit optischem System. S. S., starrer Spiegel, S. S., schwenkharer Spiegel. Wegen der übrigen Bezeichnungen vol. den Text

die Messung kurzer Entfernungen bestimmten Gerätes ist aus den Abb. 289 a und b ersichtlich; es besteht aus einem Gehäuse von zirka 90 mm Linge mit rechteckigem Querschnitt, das eine Schauöffnung und zwei dem Gegenstand zugekehrte Lichtedntrittsöffnungen besitzt, deren Abstand (die Basis) etwa 65 mm beträgt.

Die optische Einrichtung besteht aus zwei zueinander parallelen unter 45° gegen die Horizontale geneigten Spiegeln, von denen der eine feststeht, während der zweite auf einer besonderen Platte gelagert ist, die um eine Drehachse im Gehäuse innerhalb enger Grenzen geschwenkt werden kann. Die Bewegung wird durch eine mit einer entsprechenden Teilung versehene Stellscheibe eingelaitet und mit Hilfe einer im Innern des Instruments koschsial mit dieser Stellscheibe angeordneten Kurvenscheibe auf den Träger des sohwenkbaren Spiegels übertragen.

Infolge der verschiedenartigen Anordnung der beiden Lichteintrittsöffnungen

tale geneigter Spiegel zugeordnot. Bei Einstellung auf weit entfernte Gegenstände liegen die beiden Spiegel vollkommen parallel zueimander, wilhrend beim Anvisieren eines nahe gelegenen Gegenstandes die Übereinstimmung der Bilder



Abb, 289a, Äußere Ansicht eines Photo-Telemeters. Die Basis (d. 1 der Abstand der Mitten der rechtestigen [ohen] und dreieckigen [unten] Öffnung) beträgt sirka 64 mm. Beim Durchblick durch das Instrument erscheint der anvisierte Gogenstand durch 
eine horizontale Linie in zwei Talle getellt, wobel die untere Partie 
gegen die obere versetzt ist Durch Vordrehen der Einstellscheibe 
behalt man die Versotzung der Halbilder; am Index wird die 
Entfernung des anvisierten Gegenstandes abgelesen

(Bildhälften) nur durch die Veränderung der Lage des einen Spiegels herbeigeführt werden kann, so daß die vom Objektpunkt zur Mitte der Lichteintrittsöffnungen laufenden Strahlen einen Winkel miteinander bilden

Der HEYDE-Photo-Telemeter enthält keine Linsen, die Teilbilder erschemen also weder vergrößert noch verkleinert, sondern in natürlicher Größe

b) Der Leitz-Nahdistanzmesser "Fodis" ist nach dem Komzidensprinzip gebaut (D. R. P. Nr 356841 und D. R. G. M. Nr 865628); er ist etwa 105 mm lang und hat die Gestalt eines rechteckigen Rähmchens. Auf der einen Seite befindet sich eine mit einer kleinen Augenmuschel versehene Einblicksöffnung, hinter der ein

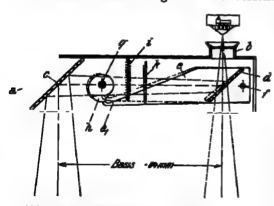


Abb 280 b. Schematische Darstellung des Photo-Telematers in Abb 280 s. Das Garnt hesteht aus dem Gehäuse s mit der Augenmuschel b. den Splegein o und d. von denen der ersters starr gelagert ist Durch Verdrehen einer mit Teilung verschemen Einstellscheibe um die Achse q wird die Kurvenscheibe h in verschiedene Stellungen zur Nase s. des um f schwenkbaren Trügers s für den Splegel d gebracht, i Feder, k Hlende

unter 450 gegen die Horizontale geneigter Spiegel mit zentralem Durchblick befestigt ut. anderen Ende ist hinter emer zweiten Lichteintritisöffnung ein Prisma angeordnet, welches durch Drehung eines mit Teilung versehenen Triebknopfes unter Vermittlung sprechend ausgebildetor Ubortragungamechanismen neigher ist; dieses Instrument enthalt chanfalls keine Linsen Stellt man die Tellscheibe auf Unendlich ein und blickt durch die Eintrittsöffnung, so sicht man im Gesichtsfeld einen kleinen hellen Kreis und in diesem das Bild naher Gegenstände doppelt Durch Verdrehung der Teilscheibe werden die beiden erwähnten, vorher parallelen spiegelnden Flüchen in eine solche Lage zueinander gebracht, daß die beiden Bilder verschmelzen;

durch Anordnung einer Gelbscheibe an der einen Lichteintrittestelle wird eine farbige Differenzierung der beiden Bilder erreicht und dadurch die Einstellung

Genauigkeit fordern kann; das Gerät erfüllt aber seine Aufgabe, sobald der Fehler innerhalb des Tiefenschärfenbereiches des jeweils verwendeten photographischen Objektivs liegt. Man kann also z B Geräte, deren Meßfehler bei 2m Entfernung bis zu  $\pm 3$  cm und bei 10m bis zu  $\pm 75$  cm betragen, noch als genügend genau bezeichnen

c) Der Entfernungsmesser der Zhiss-Ikon A.-G. beruht auf ahnlichen Prinzipien, so daß sich ein weiteres Kingehen auf dieses Gerät erübrigt.

d) Eine beschtenswerte flache Ausführungsform eines Basis-Konzidenz-Eintfernungsmessers für kurze Eintfernungen brachte Hans Tünnes in Großflottbeck 1920 auf den Markt; das besondere Kennzeichen dieses Geräts ist,
laß infolge der Art der verwendeten optischen und mechanischen Mittel nur
Strahlen der einen Bildhälfte ihren Weg durch des Instrument nehmen, während
he Strahlen der anderen Bildhälfte direkt über dem Instrument hinweg geschen
werden. In dem sohr flachen Gehäuse des Eintfernungsmessers sind zwei spiegelide Systeme angeordnet, deren mittlerer Abstand die Basis des Gerätes bildet;
lie Wandung des Instruments ist über den Spiegeln besonders dünn. Ein vom

Regenstand kommender Strahl gelangt direkt in las beobachtende Auge, während ein zweiter vom gleichen Punkt des Gegenstandes kommender Strahl seinen Weg über lie erwähnten beiden Spiegel ninmt. Im Intrument befindet sich rußerdem ein brechendes optisches System in Ge-



Abb. 290. Äußere Ansicht des Koinzidenz-Nahdistanzmessers "Fodis" (L. Lerrz, Wotzier) Länge der Basis zirka 83 mm, Gesamtlänge des Gerütz 105 mm. Das Gerät kann mit der Kleinbildkanners "Leich" in Verbindung gebracht werden. (Gesamtlänge 105 mm)

talt einer Zylinderlinse. Die Messung der Entfernung des aufzunehmenden legenstandes wird mit diesem Instrument in der Weise vorgenommen, daß nan es etwa 10 bis 15 om vom Auge entfernt quer in Richtung des Gegentandes hält und dann die Richtung des einen Strahles durch Verschiebung ler Zylinderlinse so lang ändert, bis er mit der Richtung des anderen (direkt geschenen) Strahles parallel zu verlaufen scheint (Vgl. D. R. G. M. Nr. 1030214, D. R. P. Nr. 401906 und D. R. P. Nr. 510531).

Es ist übrigens unter Zuhilfenahme relativ einfacher Mittel möglich, die Einstellvorrichtung der Kamera, z. B. den Radialhebel einer Rollfilmkamera, nit den Elomenten, welche zur Verschiebung der Zylinderlinse dienen, swangtufig zu verbinden, so daß auf eine Entfernungsskala an der Meßvorrichtung öllig verzichtet werden kann; einschlägige Versuche haben die volle Brauchsarkeit einer solchen Einrichtung bewiesen (vgl. Amer. Pat. Nr. 292 602).

Die Firme Eastman Kodak Co. rüstet die Apperate Kodak Nr. 1 A and 3 A Special mit einem Basis-Telemeter aus, das obenfalls zwangläufig nit der Einstellvorrichtung des Objektivs verbunden ist; es ist bei Verwendung ieses Gerätes nur erforderlich, beim Beobachten durch die besondere Spiegelinrichtung des Telemeters hindurch den kontinuierlichen Verlauf einer horiontalen Linie herbeizuführen, und zwar durch Verschieben des Objektivs in obsieler Richtung. Liegt der Abstand des Gegenstandes auf Grund gewählter

messers bekannt, in welchem zwei Bilder des anvisierten Gegenstandes zur

Deckung gebracht werden (vgl. D R. P. Nr 178988).

Eine wesentlich andere Form des Photo-Entfernungsmessers stellt der von der Firms JULIUS LAAOK SOHNE in Rathenow hergestellte "Laackmeter" dar: er besitzt keine Bosis, wie die bisher beschriebenen Modelle, sondern hat die Gestalt eines Fernrohres und wird auch wie ein solches bedient. Das durch das Fernrohrobiektay entworfene höhen- und seitenverkehrte Bild des Gogonstandes wird durch das Okular vergrößert gesehen, je nach dem Abstand des Geronstandes hegt sein Bild mehr oder weniger weit von der Bronnobono des Objektivs entfernt, so daß das Okular beim Einstellen auf dieses Bild verschoben werden muß: diese Verschiebungen bilden die Grundlage der Entfernungsmessung. Die an sich geringe acharale Bewegung des Okulars wird an einer am Um fange desselben angeordnete Teilung (in vorgrößertem Maße) abgelesen 1m Interesse einer geringen Tiefenschärfe ist ein großes Offnungsverhältnis des Fernrehrebicktivs bei relativ langer Brennweite Voraussetzung. Die Messungen mit Hilfe dieses Instruments sind mit betrüchtlichen Fohlern behaftet, da hier die Akkommodation des Auges mit eine Rolle spielt. Es witre vorteilhaft, in der Einstellebene des Okulars eine Strichmarko anzuordnen und diese Einstellebene (Ebene der Strichmarke) durch Verdrehen des Okulars mit der Bildebeue des Objektivs zum Zusammenfallen zu bringen.

SOHRADER in Frankfurt a. M. erhielt das D. R. G. M. Nr. 1051972 auf einen Nahdistanzmessor, der sich von dem obigen dadurch unterscheidet, daß in der Einstellebene des Okulars eine Mattscholbe angeordnot ist und daß das

Gerät teleskopartig zusammengeschoben werden kann.1

Ist die Größe G eines Gegenstandes, welcher anuähernd seukrecht zur Blicklinie steht, bekannt, so kann seine Entfernung E durch Messung der Größe des Winkels  $\alpha$  bestimmt werden, dessen Scheitel am Ort des Auges liegt und dessen Schenkel nach den Endpunkten des Gegenstandes laufen, aus der Beziehung  $\frac{G}{B} = \operatorname{tg} \alpha$  ergibt sich  $E = G : \operatorname{tg} \alpha = G \cdot \cot \alpha$ .

Die Genauigkeit der Messung hängt davon ab, mit welchem Fehler die Messung von G behaftet ist, bei konstantem a nimmt die Genauigkeit der Messung mit der Entfernung E und bei konstantem G mit dem Quadrat der Entfernung ab.\*

102. Entfernungsmesser mit doppelt brechendem Prisma. Bezüglich der Anwendung eines Kalkspatprismas vor dem Okular eines Fernrohres vgl. A. Körne, "Die Fernrohre und Entfernungsmesser", Berlin 1923, S. 139ff.

ARTHUR LEVY in Paris hat im Jahre 1913 auf einen Entfernungsmesser mit doppelt brechendem Prisma das D. R. P. Nr. 276408 erhalten.

## G. Die Suchereinrichtungen an photographischen Kameras

Mit den Fortschritten in bezug auf die Herstellung empfindlicher Trockenplatten sowie sieher und rasch arbeitender Momentverschlüsse ergab sich der begründete Wunsch, bei Momentaufnahmen den Gegenstand bzw. dessen Bild bis zum letzten Augenblick vor der Belichtung beobachten zu können. Ein unter 45° im Innern der Kamera augeordnoter Umkehrspiegel war sehen bei der Camera obseura mit herizontal liegender Mattscheibe bekannt und ist zweifelles für die Konstruktion der Spiegelreflexkameras, die auf S. 147 beschrieben wurden, grundlegend. Auch die Idee, einen Spiegel unter 45° zur vertikal stehenden Mattscheibe außerhalb der Kamera anzuordnen, war schon vor etwa 50 Jahren bekannt (CLINEDINST in Baltimore). Die hieher gehörigen Konstruktionen Suttons und Lomans aus den Jahren 1860 bzw 1889 wurden im Abschnitt über Spiegelreflexkameras besprochen.

Grundsätzlich kann man zwei Kategorien Sucherenrichtungen unterscheiden solche rein optischen Charakters und solche, bei denen nur mechanische Mittel angewandt werden; überdies gibt es solche, welche sich nicht ihne weiteres in eine der beiden erwähnten Gruppen unterbringen lasson.

Wie immer die Konstruktion der Hilfsvorrichtung beschäffen sein mag, die gestatten soll, ohne Benutzung der Mattscheibe, also bei bereits eingeschobener Kassette die rasche Aufnahme — insbesondere bewegter Gegenstände — zu erleichtern, immer wird es darauf ankommen, mit ihrer Hilfe das fest-zuhaltende Bild möglichst in die Mitte des lichtempfindlichen Schichtungers in bringen und die Bildbegrenzung so zu gestalten, wie dies bei direkter Bebachtung des Mattscheibenbildes geschähe. Die weiteren Ausführungen werden weigen, ob und inwieweit die gestellten Aufgaben mit zum Teil sehr primitizen Mitteln zu lösen sind, es ist interessant festzustellen, daß noch heute gebrauchte einschlägige Vorrichtungen sehen sehr früh bekannt waren.

Erwähnt sei an dieser Stelle die Idee H. Corns (D. R. P. Nr 49135), der nne sogenannte "Rhomboederkamera" konstruierte, bei dieser vorwiegend für nodizinischo Spezialzwecke gedachten Kamera wurden mittels eines einzigen Diektivs gleichseitig zwei Bilder entworfen, von denen das eine beobschtet und eingestellt, das andere aufgenommen wurde. Die gleichzeitige Entstehung ler beiden Bilder war durch Anwendung zweier Glas-Rhomboeder möglich, velche unmittelbar hinter dem Objektiv angeordnet waren. Bei Verwendung weier gleicher übereinauder augeordneter Objektive, von denen das eine or Einstellung, das andere zur Aufnahme dient, ergeben sich optisch einwandreie Verhältnisse; derartige Aggregate, welche gewissermaßen zwei vollkommene Kamoras daratellen, wurden bereits vor etwa 40 Jahren von B. Marion in Paris owie noch früher von Diedfiel für Stereospparate hergestellt. Auch die Firma JOIGTLANDER & SORN A.-G. in Braunschweig beschäftigte sich vorübergehend nit derartigen Konstruktionen, die darauf abzielten, bei bereits eingeschobener Platte das Bild auf der Mattscheibe bis zum letzten Augenblick beobachten u könnon.

Fine sohr beachtenswerte Vorrichtung zum Einstellen des Objektivs für flagaziukameras schuf im Jahre 1893 Che. Beuns in München. Er befestigte ins in Richtung seiner Achse verschiebbare Aufnahmeobjektiv an einer beonderen Platte; diese Platte konute vor eine auf der Kamera abnohmbarungeordnete mit Mattscheibe verschene Hilfskamera gebracht werden, mit deren Hilfe die Kinstellung bewirkt wurde (D. R. P. Nr. 76887).

Kine solche Einrichtung mit Sucherkamera war weder billig noch komendiös, arbeitete aber dafür einwandfrei. Ihr einziger Fehler, an dem auch die ieutigen Suchereinrichtungen kranken, ist die "Parallaxe", die sich infolge les räumlichen Abstandes der beiden Objektive ergibt und vorwiegend bei Nahufnahmen bemerkbar wird. Bei übereinanderliegenden Objektiven zeigt sich Iöhenparallaxe, bei nebeneinander angeordneten Systemen Seitenparallaxe.

Leider gilt die früher oft aufgestellte Behauptung, daß man mit Hilfe des

erster Lime, daß der Sucher den Bildausschnitt ohne jede Emschränkung genau erkennen läßt, vergißt daben aber vollkommen, daß infolge der Anordnung des Suchers seitlich von der Objektivmitte eine Parallaxe unvermeudlich ist. Auf diese Tatsache, die nicht als Folge dieser oder jener besonderen Sucherkonstruktion angesehen werden darf, wird am Schlusse dieses Abschnittes noch näher eingegangen werden.

Grundsätzlich kann man die Sucher an Handkameras in solche mechanischer und optischer Art einteilen; bei letzteren wird außerdem zwischen Durch-

sichts- und Aufsichtssuchern unterschieden.

103. Die Visiervorrichtungen ohne Linsen (Ikonometer). Bereits um die Mitte des vorigen Jahrhunderts beschäftigte sich der Franzose Taurenor mit der Konstruktion einer einfachen linsenlosen Suchervorrichtung; ihr wescuthoher Bestandteil war ein röhrenförmiger Körper aus Kork, an dessen rückwärtagem Ende eine Schauöffnung in Form eines kleinen kreisrunden Loohes, an dessen vorderem Ende ein rechteckiger Ausschnitt angeordiet war, dessen Seiten im gleichen Verhältnis zueinander standen, wie die Seiten der benutzten Platte, Durch entsprechende Verkürzung bzw Verlängerung der Röhre ließ sich der erforderliche Abstand der erwähnten Offnungen erzielen, wobei der auf der Mattscheibe sichtbare Bildausschnitt stets zur Kontrolle herangezogen wurde. In ganz ähnlicher Weise hatte Schwauss seinen Ikonometer konstruiert. Auch der Engländer H BARTON benutzte (1882) bei seinem zusammenlegbaren "Lonsfinder" zwei gegeneinander auf einer Schiene verschiebbare Teile, von denen der eine die Schauöffnung trug, während der andere mit einem für Hoch- und Queraufnahmen benutzbaren quadratischen Ausschnitt verschen war; je nach dem Bildwinkel des betreffenden Objektivs wurden die beiden Elemente der Visiervorrichtung einander genähert oder vonemander entfernt, so daß die Möglichkeit bestand, das Gerät in Verbindung mit jeder beliebigen Kamera zu gebrauchen. Derartige, mit der photographischen Kamera nicht starr verbundene Sucher sind auch zur Prüfung der Bildwirkung eines bestimmten Ausschnittes vorteilhaft verwendber. Balann verbesserte die Konstruktion dieses Ikonometers dadurch, daß er den Visierrahmen zusammenlegbar gestaltote und die aus einem Rohr mit quadratischem Querschnitt bestehende Schiene zwecks Berücksichtigung der jeweiligen Brennweite mit einer Teilung versah.

Aus vorstehendem ist ernohtlich, daß zur Beurteilung des zu orfassonden Bildfeldes eine maßstäbliche Übertragung der jeweiligen Brennweite des Objektivs der Kamera auf die Suchereinrichtung weder erforderlich ist, noch von den genannten Erfindern angestrebt wurde, wäre dies angestrebt worden, so wäre — entsprechend der damaligen Verwendung großer Plattenformate — die Schaffung sehr großer Visiereinrichtungen die Folge gewesen. Es wurde schon frühzeitig erkannt, daß die Herstellung ähnlicher Verhältnisse (in verkleinertem Maßstab) vollkommen ausreuchend ist, eine Feststellung, die noch heute die Grundlage fast aller Ikonometer-Suchereinrichtungen bildet. In jenen Fällen (besonders bei Momentaufnahmen), wo man sich damit begnügt, bloß die Bildmitte sicher zu orfassen, ist auch bei größer dimensionierten Apparaten (z. B. Stativkameras) eine Vorrichtung mit kleinerem Bildwinkel und daher entsprechend kleineren Ausmaßen vollkommen

ausreichend (vgl. z. B. D. R. P. Nr. 32946 für H. Correja, Paris).

In seiner einfachsten Ausführungsform besteht der Ikonometer aus einem Stück Draht, der so gebogen ist, daß die Mitte unter Fortfall eines besonderen Dienters als Verles dient. The mit day Annual 1

Die von Anschutz etwa im Jahre 1891 konstruierte und von C. P. Gemez in Berlin-Friedenau hergestellte Schlitzverschluß-Kastenkamera in komseher Form ist bereits mit einem Ikonometer ausgerüstet, dessen mit Visierkreus versehener Rahmen umlegbar ist, der Diopter ist starr augeordnet Anschutz gab dem Ikonometer vor jenen optischen Visierverrichtungen, bei denen das Bild von oben beobachtet wird, deshalb den Vorzug, weil das im Ikonometer gesehene nicht verkleinerte Bild bzw. der Ausschnitt desselben leichter zu beurteilen ist und weil der Apparat während der Aufnahme in der richtigen Höhe gehalten werden muß

Auch Magnus Nikil in Kow (England) erkannte frühzeitig die Vorzüge des Rahmensuchem, verbesserte diesen und erhielt im Jahre 1809 das D. R. P. Nr 119892 auf eine zusammenlegbare Kamera mit in den kastenförmigen Rückenteil einfaltbarein Balg und mit als Deckel überklappbaren Laufbrett; das besondere Kennzeichen der Erfindung war die Anordnung eines solbsttätig aufklappbaren Rahmensuchers mit Diopter, dessen beide Teile an den Apparat derartig federnd angelenkt sind, daß sie beim Zusammenlegen, der Federspannung entgegenwirkend, zwischen Objektivteil und Laufbrett eingeklappt werden und auf diese Weise den zum selbsttätigen Aufsprungen des Laufbrettes beim Lösen seiner Sperrung erforderlichen Druck ausüben.

Bei Untersuchung des Zusammenhanges zwischen Bildgröße, Brennweite und Kamerastandpunkt bei photographischen Aufnahmen kam FB. Wobenen in Hamburg 1911 zu einer etwas anderen Lösung; er konstruierte einen vorwiegend für den Handgebrauch bestimmten, mit einem rechteckigen Ausschnitt versehenen Bildsucher, der aus einem bestimmten Abstand einäugig betrachtet, eine bestimmte Plattengröße deckt. Die Vorrichtung ist sehr einfach und besteht aus zwei übereinander liegenden, sich zu einem Ausschnitt ergänzenden Teilen, welche gegeneinander so verschiebbar sind, daß die Verschiebungsrichtung zu der einen Diagonale parallel ist; der eine dieser Teile trägt an einer Kante des rechteckigen Ausschnittes eine bzw. mehrere Skalen für die einer bzw. mehreren Plattengrößen entsprechenden Brennweiten verschiedener Objektive. Wird der eine Teil des Bildsuchers als Winkelstück ausgebildet, das um den Scheitelpunkt des Winkels drehbar ist, so ist ein derartiger Bildsucher für jede Plattengröße verwendbar (D. R. P. Nr. 233 961 und 234 117).

Bei den modernen Handkameras hat sich im Laufe der Jahre nachstehend beschriebene, heute fast allgemein angewandte Bauart des Ikonometers herausgebildet: der sogenannte Rahmen besteht aus einem leichten Drahtgestell von rechteckiger Form, die derjenigen des jeweiligen Plattenformats ähnlich sein muß, ohne dessen absolute Größe haben zu müssen; er ist bei einfachen Kameras, welche keine Höhenverstellung des Objektivs zulassen, am Träger desselben, d. h. an der Standarte, mit Hilfe von Scharnieren drehbar so befostigt, daß er sich um 180° umlegen läßt. Die Ebene des Rahmens liegt also sowohl in der Gebrauchsstellung, als auch bei Nichtgebrauch des Ikonometers parallel zur Bildebene. Er ist in der jeweiligen Stellung mechanisch durch federnde Rasten oder dergleichen fixiert, welche in mannigfaltiger Weise ausgeführt sein können. Ein Beispiel für die Befestigung des Rahmens, wie sie bei den Rollfilmkameras der Firms Voigtländer & Sohn A.-G. allgemein durchgeführt ist, findet sich in der Patentschrift D. R. P. Nr. 451458 genau beschrieben.

Rast am Rahmen in eine Vertiefung der Standarte zieht, in seinen Eudstellungen festgehalten Abb. 291 zeigt einen modernen Ikonomotersucher, bei dem Rahmen und Diopter der Form nach ähnlich sind und scheinbar zur Deckung gebracht werden müssen; dadurch wird die Lage des Auges zwangläufig bestimmt.

ROBBET MAYER in Stuttgart hat schon im Jahre 1919 vorgeschlagen, den Ikonometerrahmen am Objektträgergestell so anzuordnen, daß er beim Öffnen

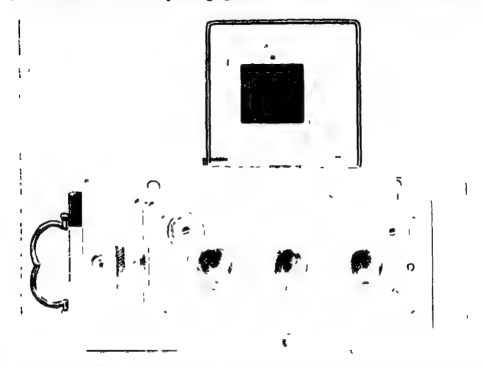


Abb 291. Stereospiegeireflexkamera 6 × 18 cm mit Rahmensucher. Der Rahmensucher ist am Träger des Lichtschubschachtes für die Mattscheibe der Spiegeireflexeinrichtung angeordnot; er zeigt den Ausschmitt eines Tellbildes (6 × 6 cm), Format des Rahmens 6,5 × 6,5 cm, Format des Diopters zirks 8 × 8 cm. Abstand zwischen Rahmen und Diopter zirks 6 cm

der Kamera durch die Wirkung einer Spiralfeder in die Gebrauchestellung

springt.

Bei Kameras mit in Führungen der Standarte verschiebbarem Objektivbrett ist die Anordnung des Ikonometers etwas schwieriger, weil die Befestigung meht an der Standarte, sondern am Objektivbrett erfolgen muß; es ist eben einer der wesentlichsten Vorteile des Ikonometers, daß er jede Bewegung des Objektivs bei der Verstellung desselben mitmacht und so stets den richtigen Bildausschnitt anzeigt

Bei Spreizenkameras mit parallel zur Bildebene beweglichem Objektivbrett kann der Rahmen entweder scharnierartig angelenkt werden, so daß er beim Nichtgebrauch auf der Kameravorderwand liegt, oder er wird parallel verden Verschlußtragteil einschieben läßt. Der Verschlußtragrahmen bzw. die Vorderplatte sind so ausgebildet, daß Hohlräume entstehen, in denen der Sucherrahmen einschiebbar bzw. herausziehbar golagert ist. Auf diese Weise liegt der parallel zur Vorderwand verschiebbar angeordnete Sucher vollkommen geschützt und es sind nach dem Schließen der Kamera keine über ihre Vorderwand vorspringenden Teile vorhanden (D. R. P. Nr. 341858).

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß auch der Vorsehlag gemacht wurde, den Rahmen des Ikonometers ganz oder zum Teil mit einer farbigen Glas-

platte auszufüllen (E. Unkat, Cannstatt).

Infolge des meist nur beschränkten zur Verfügung stehenden Platzes für den Rahmensucher läßt es sich nicht ummer vermeiden, daß der Rahmen eine



Abb. 202 Plattenkamern mit doppeltem Auszug, Rahmensucher in Gebrauchstellung (Ayus-Kamern von Votorländig & Sonn A.-G., Braunschweig). Der umklapphere Diopter ist am Geblütze, der Italinien am verschiebbaren Objektivbrott augeordnet, so daß er gleichzeitig mit dem Objektiv verscheben wird

vom Rechteck teilweise abweichende Form erhält; im großen und gansen ist man aber schon aus technischen Gründen bestrebt, die einfachste Form des Rahmens zu finden, welche auch die sicherste Gewähr für die Einhaltung des guwünschten Bildwinkels und damit Bildausschnittes bietet (vgl. Abb. 292).

Für die Konstruktion des Ikonometers bildet die Beziehung zwischen Bildformat und Brennweite des Objektivs die Grundlage; hieraus ergibt sich, wenn bei der geometrischen Darstellung an Stelle des Objektivs das Auge gesetzt wird, in ganz eindeutiger Weise der Bildwinkel, und zwar bezogen auf die lange bzw. kurze Plattenseite bzw. auf die Diagonale. Wird nun, wie dies häufig geschieht, der Diopter direkt an den Augenort gebracht, so werden die Abmessungen für die Öffnung desselben sehr klein. Es ist deshalb stets

die Umrisse des großen Drahtrahmens mit denen des Diopterausschulttes zusammenfallen. Es ist ohne weiteres vorständlich, daß der auf dieser Grundlage konstruierte Ikonometer auch dann noch praktisch genügend genau funktioniert, wenn die Kamera mit doppeltem Auszug gebraucht wird. Die mechanische Ausführung des Diopters ist sehr verschiedenartig, es können jedoch grundsätzlich zwei wesentliche Formen unterschieden werden

a) der scharmerartig umlegbare Diopter mit kleiner runder Offnung

bzw. rechteckigem Ausschnitt,

b) der in der Kamerarückwand verschiebbare Dropter (besonders bei Rollfilmkameras).

Kine besondere Abart der erstgenannten Art bilden jene Diopter, die

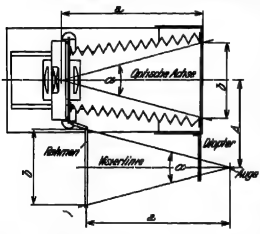


Abb. 298 Schematische Darstellung der Wirkungsweise des Rahmensuchers (Remometers), a ist der Abstand des Bildes von der Blende des Objektivs. (Bei Einstellung auf "Unendlich" ist a=f) b ist die Breits des Bildes, a der Bildwinkel, bezogen auf die Breits b Bei Festlegung der Abmessungen des Rahmens und Diopters ist nur der Winkel a einzuhalten, nicht aber der absolute Wert von a bzw. b, d ist der Abstand der Visigninie des Suchers von der optischen Achse und beträgt 70 bis 95 nun (Parallauxsi)

U-förmig ausgebildet und nut zwei kleinen, in relativ kurzem Abstand vonemander liegenden Öffnungen versehen sind, durch diese Maßnahme wird die Blackrichtung überhaupt und außerdem die Bildmitte in Bezug auf den Rahmen in eindeutigerWeise festgelegt Diemechanische Anlenkung an das Kameragahäuse erfolgt durch ein Scharnier, dessen Gelenk parallel zur optischen Achse verläuft (Bouspiel: Zeuss-Ikon-"Miroflex"-Kamera).

Zusammenfassend können wir sagen, daß die Ikonometeranordnung die Winkel zwischen dem Objektevmittelpunkt und den Seiten des betreffenden Plattenformats umgekehrt wiedergibt, indem der Ikonometerrahmen aunähernd mit der Hauptebene des Objektivs und der Diopter mit der libene der Platte zusammenfällt. Ist somit der richtig dimensionierte Ikonometerrahmen vom Diopter (Auge) so weit entfernt, daß sich die erwähnten Winkel not-

wendig ergeben, so ist eine völlige Gewähr dafür geboten, daß der im Ikonometer gesehene Teil der Landschaft mit demjenigen übereinstimmt, den das Objektiv auf der Mattscheibe abbildet. Voraussetzung ist in jedem Falle, daß die optische Achse des Objektivs zur Visierrichtung parallel ist, was bei der Konstruktion ohneweiters erreicht werden kann (vgl. Abb. 293)

Ist der Ikonometer richtig konstruiert, so kann er als einwandfreies Hilfsmittel betrachtet werden, um mit Handkameras ohne Einstellung auf der Mattscheibe Aufnahmen aus Augenhöhe su machen; der einzige allen Sucherkonstruktionen gemeinsame Nachteil dürfte die bei Nahaufnahmen sich deutlich bemerkbar machende Parallaxe sein, welche sich infolge der für alle Entfernungen des Gegenstandes gleich bleibendan gegenseitigen Lage von Rahmen und

um für die Aufnahme näher gelegener Gegenstände die Visierlinie zur optischen Achse neigen und dadurch den Bildausschnitt im Sucher mit jenem auf der hehtempfindlichen Schicht in Übereinstimmung bringen zu können (D R G.M Nr 760748).

In ganz ähnlicher Weise hat P. Wieghardt in Magdeburg 1928 diese Frage gelöst, wobei ihm als Endziel vorschwebte, die Sucherachse und die optische Achse sollten sich stets im geometrischen Mittelpunkt des Aufnahmegegenstandes schneiden.<sup>1</sup>

104. Aufsichtssucher. Mit der Kinführung von Handapparaten hielt die Entwicklung von Sucheremrichtungen gleichen Schritt, insbesondere die ersten Kastenkameras (einschließlich derjenigen mit Plattenmagazm) waren bereits int Einrichtungen versehen, welche das verkleinerte Bild des aufzunehmenden Gegenstandes von oben unter dem richtigen Winkel zu beobachten gestatteten. Eine der ersten Einrichtungen dieser Art stammt von A. Watson und besteht aus einer kleinen Kamera imt kurzbrennweitigem Objektiv; die aus diesem Objektiv austretenden Strahlen fallen zuerst auf einen unter 45° geneigten Spiegel und werden von diesem auf eine horizontal angeordnete Mattscheibe reflektiert, wo ein höhenrichtiges, aber seitenverkehrtes Bild erscheint Schon bei den ersten Suchern dieser Art, deren Bau etwa 40 Jahre zurückliegt, war eine schirmartige Kappe zum Schutz gegen Nebenlicht vorgesehen.

Der Watson-Sucher ist in fast unveränderter Form noch heute an verschiedenen modernen Apparaten zu finden, gegen sein Prinzip ist nichts einzuwenden. Der einzige Nachteil dieses Suchers ist die geringe Helligkeit des Sucherbildes. Ein Beweis dafür, daß sich der Watson-Sucher an modernen Apparaten, allerdings wohlfeiler Ausführung, noch heute findet, ist die "Box-Tengor"-Rollfilmkamera der Zeiss-Ikon A.-G.; dort sind zwei solche Sucher (für Hoch- und Querformat) vollkommen versenkt derart angeordnet, daß die optischen Achsen parallel zur Achse des Aufnahmeobjektivs verlaufen, während die zugehörigen Mattscheiben im rechten Winkel zueinander an zwei sich berührenden Seiten der Kamera liegen.

R Talbot hat etwa um die selbe Zeit eine Abart des Watson-Suchers geschäffen, welche deshalb interessant ist, weil sie eine beinahe vollkommene Übereinstimmung mit den heutigen Kastenspiegel-Reflexkameras zeigt; dieser Sucher hat zwei senkrocht zueinander angeordnete Mattscheiben und zwischen diesen einen um ein Scharnier drehbaren Spiegel, so daß das Bild nach Umschaltung des Spiegels sowohl in Brust- als auch in Augenhöhe betrachtet werden kann.

Wie J. M. Edux in seinem Ausführlichen Hdb. der Phot., Bd. 1, Heft 5 (1892), S. 408, mittellt, ähnelt die zylindrische Urform des Suchers dem alten monokularen Theaterperspektiv. Dieser Sucher wurde von dem Maler und Photographen Zuschen in Paris im Jahre 1854 erfunden und bestand aus Objektiv und Mattscheibe, auf welcher die Plattenformate in verjüngtem Maße aufgetragen waren. Die ganze Bauart läßt erkennen, daß sich diese Einrichtung nur für Beobschtung in Augenhöhe eignet und daß sie lediglich als Kontrollinstrument nach erfolgter Einstellung) verwendbar war.

Zu dieser Konstruktion, bei welcher kein Spiegel verwendet wird, steht ler von B. Wesen in Paris um 1894 erfundene Aufsichtssucher ohne Linsen

im Gegensatz; dieser Sucher besteht im wesentlichen aus zwei unter einem Winkel zueinander angeordneten Spiegeln, von denen der dem Gegenstand zugekehrte konvex, der andere ein Plan- bzw Konkavspiegel ist, in letzterein sieht der Beschauer das Bild (D. R. P. Nr. 80985 und 196301 für E. Busch, Rathenow)

Das Verdienst, die Helligkeit des Warson-Suchers wesentlich gestelgert zu haben, fällt H. Hill und A. L. Adams in London zu; die Gemannten strebten die Erzielung eines klareren und schärferen Sucherbildes an und erreichten dies dadurch, daß ein fiber dem Spiegel an Stelle der Mattscheibe eine zweite Sammellinse anordneten. So entstand ein lichtstarkes Bild, das ohne Verwendung von Seitenwänden zur Fernhaltung von Nebenlicht in allen Fällen deutlich erkennbar war Wenn auch die von den Erfindern vorgesehene zweite Linse in die Praxis nicht als Objektivlinse Eingang gefunden hat, wie dies eigentlich gedacht war, so muß doch die Priorität der Erfindung der jetzt unter dem Namen "Brillantsucher" allgemein bekannt gewordenen Einrichtung Hill und Adams zugeschrieben werden, und zwar um so mehr, als die heute

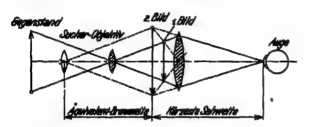


Abb 294. Schematische Darstellung der Bildentstehung im Aufsichtsnucher. Der Spiagal ist fortgelessen; Bild 1 und 2 stehen auf dem Kopf

bei diesem Sucher üblichen zwei bikonvexen Linsen schon in ihrem D. R. P. Nr. 81728 zeichnerisch dargestellt aud.

Ubrigens hat viel später (1924) K. NAGAI in Charlottenburg die Idee eines aus zwei Linsen bestehenden Sucherobjektivs weiter ausgebaut, und zwar derartig, daß die eine Linse mit dem Aufnahmeobjektiv zwang-

läufig verbunden ist und zweckmäßig die gleiche Bronnweite wie dieses hat; mit dieser Einrichtung wird bezweckt, einen Teil des Bildes auf einer kleinen Mattacheibe in der richtigen Größe einstellen zu können (D. R. P. Nr. 414223).

In Abb 294 ist der Strahlengang im Brillantsucher zunächst unter Fortlassung des Spiegels dargestellt, dem ja lediglich die Aufgabe zufällt, die Lichtstrahlen um 90° nach oben abzulenken. Das Sucherobjektiv, dessen optische Achse stets parallel zu derjenigen des Aufnahmeobjektivs verläuft, entwirft vom Gegenstand ein höhen- und seitenverkehrtes Bild; es ist ohne weiteres klar, daß ein in Richtung der optischen Achse beobschtendes Auge nur einen kleinen Teil des Bildfeldes übersehen könnte, wenn nicht ein Mittel vorgeschen würde, um auch die vom Rande des Gegenstandes kommenden Strahlen dem Auge zuzuführen. Dieses Mittel ist eine Linse, deren optische Achso mit jener des Sucherobjektive zusammenfällt; durch Anordnung einer solchen Sammellinse ın der Nähe des vom Sucherobjektiv entworfenen Bildes wird - je nachdem, ob diese Linse vor oder hinter dem Sucherobjektiv liegt -- eine Vergrößerung oder Verkleinerung des Bildes unter gleichzeitiger Veränderung des Abstandes dieses Bildes von der Linse herbeigeführt. Die Äquivalentbrennweite des aus beiden Linsen bestehenden Gesamtsystems wird durch die Einzelbrennweiten und den gegenseitigen Abstand der Linsen eindeutig bestimmt. Erne der wichtrauten Bramen ist die Gefie des Gesichtsfeldes des Suchers welches

Aufnahmekamera darstellt; bei einem größeren Sucher sind die Bildeinzelheiten größer als bei einem solchen von kleineren Abmessungen. Die wesentlichste Aufgabe der oberwähnten Sammellinse besteht demnach darin, die mehr oder weniger divergierenden Strahlen so konvergent zu machen, daß sie in die

Pupille des Auges gelangen

Wie bereits erwähnt, hat der zwischen den beiden Linsen unter 45° Neigung (gegen die Achse) eingeschaltete Spiegel den Zweck, eine Ablenkung der Lichtstrahlen um 90° zwecks Beobachtung von oben herbeizuführen, da hierbei keinerlei Brechung stattfindet, wird die Güte der Suchereinschtung — unter Voraussetzung der Benutzung eines optisch einwandfreien Spiegels von genügender Ebenheit — in keiner Weise beeinflußt. Während die Linse des Nawton-Suchers (s. S. 357) ein höhen- und seitenrichtiges Bild des Gegenstandes entwirft.

gestattet der Spiegelsucher nur eine höhenrichtige Wicklergabe; eine seitliche Bildaufrichtung wire nur durch komplizierte
Spiegelungen zu erreichen (Prismen). Eine
solche Ausführung, die technisch durchaus möglich ist, ist wegen der Kosten
und wegen des geringen zur Verfügung
stehenden Raumes unmöglich.<sup>1</sup>

Um dem Gosichtsfeld jone Begrenzung zu geben, wie sie die photographische Platte hat, muß die Fassung der Linse, insbesondere aber der freie Durchlaß für das Licht, rechteckig bzw. quadratisch sein; da ein und derselbe Brillant- oder Spiegolsucher sowohl für Hoch- als auch für Querzufnahmen benutzt werden soll, muß er unbedingt umlegbar sein, und zwar beträgt der Winkel der Bewegung — entsprechend demjenigen zwischen den beiden aufeinander senkrecht stehenden

Plattennormalen — 90°.

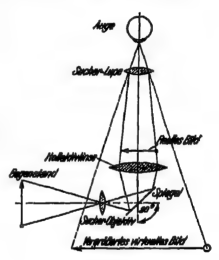


Abb. 206. Bildentztehung in einem Aufsiehtssteher mit Steherlupe

Bezüglich der absoluten Größe der im Spiegelsucher gesehenen Bildeinselhaten läßt sich ein Vergleich nur dadurch herbeiführen, daß man als Einheit stwa das von einem Objektiv mit der Brennweite f=26 om (kürzeste deutliche Sehweite) entworfene Bild zugrundelegt und dieses aus der angegebenen Entfernung betrachtet. Daraus folgt, daß die von Objektiven mit kürzerer Brennweite entworfenen Bilder kleiner erscheinen müssen; so wird das von einem Bucherobjektiv mit der Brennweite f=3.5 om entworfene Bild (das für eine Kamera des Formats  $9\times 12$  om in Frage kommen kann), dem Auge etwe siebennal verkleinert erscheinen (26:3,6=7,1).

Als schätzenswerte Ergänzung zum Aufsichtssucher ist daher die Sucherupe zu betrachten (vgl. Abb. 295): es ist dies eine Sammellinse von relativ kurzer bronnweite, die in einem entsprechend ausgebildeten Körper aus Leichtmetall so ngeordnet ist, daß sie, auf die quadratische Fassung der Kollektorlinse des Suchers utgesetzt, eine etwa fünffache Vergrößerung bewirkt. Das unter oder über, manchmal sogar mitten in der viereckigen Kollektivlinse liegende, durch das Suchersystem erzeugte kleine reelle Bild erscheint vergrößert, weil es innerhalb der Brennweite der Sucherlupe liegt; dadurch erscheint das kleine Sucherbild nüher herangerückt. Der wesentliche Vorteil dieser Emrichtung besteht nun darin, daß das Bild erheblich vergrößert erscheint und daß das Auge dicht an die Sucherlupe gebracht werden muß, wenn das Bild in seinem ganzen Umfang überschen werden soll; dadurch ergibt sich einerseits eine höhere Lage der Kamera und andererseits eine eindentige Kopfhaltung, wodurch die sonst fast immer vorhandene Unsicherheit der Beobachtung ganz ausgeschaltet wird. Der eigentliche Lupenträger ist in seinem Führungsrohr verschiebbar; dadurch ist es einerweits ohneweiters möglich, eine Scharfeinstellung für verschiedene Augen herbeizuführen,



Abb 290 Zur vergrößernden Wirkung der Suelierlupe. Ein wesentlicher Vorteil der mit dem Spiegalsucher verbundenen Sucherlupe besteht darin, daß das 3- his 4mai vergrößerte Bild völlig frei von Nebenlichtrefissen erscheint, wodurch das Außsuchen des Bildausschnittes erieichtert wird. Außerdem kann die Kamers bei Benutzung der Sucherlupe nahezu in Augenhöhe gelutien worden

andererseits wird beim Zusammenschieben beider Teile das Volumen dieses auch zur Beobachtung des Mattscheibenbilden geeigneten Gerätes erheblich kleiner (vgl. Abb, 296).

Anordnungen, bei welchen der Sucher an der Bewegung des der Höhe nach verstellbaren Objektivs teilnimmt, wurden sehen um 1896 bekannt; H. Svansson in Göteborg lenkte die Aufmerksamkeit auf den Vorteil einer derartigen Ehrrichtung, welche es ermöglicht, daß sich der Sucher zwangläufig für das geänderte Bild einstellt, wenn die optischen Achsen beider Systeme parallel verlaufen.

HENRICH GENEMANN solilug im Jahre 1906 vor, die Sucherenrichtungen au Handkameras dadurch zu verbessern, daß der Bildsucher (Newton- oder Spiegelsucher) durch geeignete Getriebeteile ohne irgendwelches Zutum der Hand beim Öffnen der Kamera in die Gebrauchsstellung, beim Schließen der Kamera aber in die Ruhestellung überführtwird (D.R.P.Nr.173711).

Die mechanische Ausbildung des Brillant- oder Spiegelsuchers hat im Laufe der Jahre weitestgehende Wandlungen durchgemacht; im Anfang der Epoche des Baues von Handkameras hatte der Spiegelsucher meist die Form eines allseitig geschlossenen Kastens, in dessen Innerem der unter 45° zur Horizoutalen geneigte Spiegel vollkommen geschützt angeordnet war, während die Linsen in eigenen Fassungen an desem Gehäuse durch Gewinde oder Schrauben befestigt wurden Konstruktionen dieser Art sind noch heute bei verschiedenen Kameras zu finden und als "Kastensucher" bezeichnet worden; die Befestigung an der Standarte oder dem Objektivbrett erfolgte durch Schrauben oder Nieten, doch stets so, daß der Sucher um 90° umgelegt werden kann, wobei seine Endlage in beiden Stellungen zwecks genauer Orientierung für Hoch- und Queraufnahmen begrenzt ist.

R. HUTTIG & SOHN in Dresden haben schon im Jahre 1905 eine interessante Anordnung bekannt gemacht, bei welcher ein in des Innere der Kamere federad Etwas später, und zwar um das Jahr 1900, hat die Ica A -G die starre Konstruktion des Kastensuchers aufgelassen und eine sehr vorteilhafte Anordnung getroffen, bei welcher sich im Interesse eines geringen Raumverbrauches der Spiegelsucher um zwei parallele Achsen zusammenlegen läßt, so daß sich die obere Linse vor die Vorderlinse und die Spiegelfläche hinter diese legt. Durch diese Maßnahme nimmt die Gesamtdicke, nicht aber die Höhe des Spiegelsuchers zu

Einen weiteren, noch für den heutigen Stand der Technik wichtigen Fortschritt bildet der Aufbau eines Spiegelsuchers, der sich um die ideelle Achse der

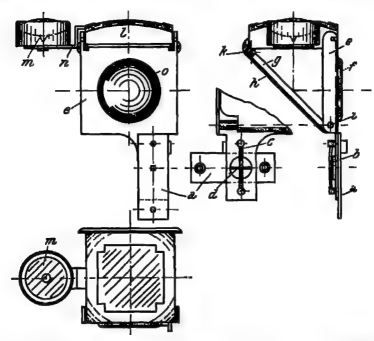


Abb. 207. Umlegburer Aufsichtssucher (Spiegel- haw. Brillentsucher). Die Abbildung zeigt den tußeren Aufsau des Suchers mitsamt der daran befestigten Libeile a ist der mit dem Objeklivtrüger ihrr verbundene Trüger mit der Achse b. den Kreuzrasten a und der Feder si der Sucher likt sich un 00° federni umlegen (für Queraumahmen). s ist die Sucherverderwand, f die Frasung des sucherobjektivs, g der Spiegel, h die Rückwand, f dus Scharnler zwischen s und hij die quadratische Linge ruht in der Prasung I, an welcher mittals des Steges 20 die Libeile 20 ledestigt ist

Vorderlinse dreht, wobei entsprechende Sicherungen der Endlagen bei Viertei-

irehung vorgeschen sind (IoA A.-G. 1907)

H. Kennmann wählte statt eines Gelenkdreische ein Gelenk mit vier Achsen, im die drei gelenkig zusammenhängenden Teile des Suchers flach übereinander egen zu können. Die noch heute an keinem Aufsichtssucher entbehrliche Abgrenzung des Hoch- und Querbildes erreichte Dr. R. Keitgenne in Frankurt s. M. (1908) dadurch, daß er die dem Auge zugekehrte Sammellinse mit inien versah, deren gegenseitige Abstände von der Äquivalentbrennweite des Juchers abhängig waren.

P. Gr. Isus in Dresden empfahl bereits im Jahre 1910, die quadratische Fassung ler oberen Tines abnehmber zu machen zu daß der rechtschies Ausschrift abne

mit rechteckigem, dem Bildformat entsprechendem Ausschnitt an, während F Rönsch in Dresden die Bewegung des Bildausschnittes unter Zuhilfenahme zweier Zahnkränze herbeizuführen suchte, welche sich beim Drehen des Suchars dem Hoch- und Querformat entsprechend einstellen (vgl Abb. 298)

Daß auch Versuche gemacht wurden, den Aufsichtssucher mit einer Skala auf der oberen Linse in Verbindung zu bringen, wobei diese Skala als Hilfsmittel zur Entfernungsschätzung diente, sei nur nebenbei erwähnt. Es würde zu weit führen, die große Reihe von mechanischen Einzelheiten zu orwähnen, die auf diesem Gebiete bekannt geworden sind, der Aufsichtssucher hat viele

Konstrukteure beschäftigt, und zwar insbesondere was seine

rationelle Herstellung betrifft.

Auch bezüglich der Anordnung des Aufsichtssuchers auch verschiedene Wege gegangen worden; so wurde z. B im Jahre 1910 für die kleinen Kameras im Format 4½ × 6 om vorgeschlagen, den Sucher unterhalb des Objektivs anzubringen, und zwar nicht deshalb, weil dies einen besonderen Vorteil bietet, sondern weil ein anderer Platz gar nicht vorhanden ist, soll der Sucher nicht unsinnig klein werden.

Eine interessante mechanische Vorrichtung zum Drehen des Suchers ist diejenige von A Markus [Ica A.-G.] in Dresden (1911); das Merkmal dieser Konstruktion ist darin zu sehen, daß sich der Sucher nicht um seine eigene Achse, sondern um diejenige des Objektive drehen läßt. Die heute allgemein übliche Anordnung eines Aufsichtsauchers, der sich um die Fassung der fest im Standartenblech liegenden Vorderlinsenfassung dreht, wurde um die gleiche Zeit bekannt (M. Baumgäreren in Dresden).

Der mechanischen Verbindung zwischen Brillantsucher und Newton-Sucher (s. S. 367) hat August Nagel sein besonderes Augenmerk geschenkt; diesbezügliche Einzelheiten sind im D. R. G. M. Nr 523459 (1912) zu finden. Um die gleiche Zeit wurden viele Verbesserungen bekannt, welche sich auf die weitere Entwicklung des um seine Achse drehbaren Suchers,

insbesondere was die Ausbildung der Endanschläge betrifft, beziehen; da es sich dabei nur teilweise um praktisch verwertete Einzelheiten handelt, sol auf deren Besprechung verzichtet.

Ein moderner, um seine optische Achse drehbarer und zusammenlegbarer Sucher ist in Abb. 299 dargestellt. Das Sucherobjektiv f — auch Bildaufnahmolinse genannt — ist in seiner Fassung durch Umgraten des Randes festgehalten; eine in diese Fassung außen eingedrehte Nut nummt einen Sprengring auf, der die Verbindung zwischen Objektivträger, Suchervorderwand und Objektiv herstellt Damit eine zu leichte Drehung des Suchers vermieden wird, ist zwischen den zuerst genannten Teilen eine federnde Scheibe angeordnet. An der Vorderwand ist die Rückwand mit Spiegel scharnierartig angelenkt und wird durch eine Spiralfeder dauernd in ihre Gebrauchslage gedrückt. Am anderen Ende der Rückwand ist die Fassung für die Sammellinse h (vgl. Abb. 299) obenfalls scharnierartig angelenkt und zwar mit Hilfe eines federnden Stiftes, der gleichzeitig zur Befestigung der genannten Linse dient.

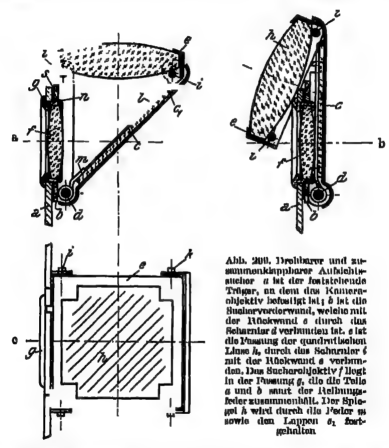
Beim Zurnekschiehen des Ohiektivirkones mit Sucher in des Komere-Innere





Abb 298 Bildbegrenzung beim Aufziehtszucher. Die sehraffierten Telle der Fläche des Suchers liegen jeweils außerbalb des eigentilehen Bildes

·legt sich die Sucherrückwand infolge des Widerstandes am Balgen allmählich um, bis sie nahezu parallel zum Objektivtrüger hogt; dabei wird zwangläufig die Linse k niedergeklappt und nimmt schließlich infolge ihres Eigengewichts die in Abb 299 b gezeichnete Stellung ein Wie ein Vergleich der Darstellungen a und b des Suchers in Abb. 290 ergibt, ist der Raumbedarf für den zusammengeschobenen Sucher nur etwa halb so groß als für den in Gebrauchsstellung befindlichen Sucher bzw. einen mit gleichem optlischen System ausgerüsteten Kastensucher, Wird der Objektivträger herausgezogen, so immit



der Sucher ganz selbsttätig die für den Gebrauch erforderliche Lage ein, wobei zur Begrenzung der Bewegung ein entsprechend ausgebildeter Anschlag vorgeschen ist. Auch Dr. August Nagut in Stuttgart hat im Jahre 1919 einem um seine optische Achse drehbaren Spiegelsucher konstruiert; die Patentschrift D. R. P. Nr. 332786 gibt über die Art der angewandten Mittel Aufschluß; die Erfindung erstreckt sich vorwiegend auf die zweckmäßige Herstellung und Verbindung des Suchers mit dem Objektivträger.

Orro Fricks in Braunschweig schlug im Jahre 1920 vor, als Sucher-

105. Besondere Kinstell- bzw. Suchereinrichtungen. Eine besondere Gruppe bilden jene Vorrichtungen zum Einstellen der lichtempfindlichen Schicht einer Kamera in die Bildebene, bei denen auf die Anwendung einer Mattscheibe verzichtet wird. So hat A. Herz in Wien eine Anordnung vorgeschlagen, bei welcher mit dem Kameravorderteil ein (mit dem Aufnahmeobjektiv bezüglich der Breinsweite übereinstimmendes) Fernrohrobjektiv und mit dem den Schichtträger aufnehmenden Kameragehäuse ein Okular verbunden ist, wobei auf eine Mattscheibe oder einen Spiegel und auf einen Balgen völlig verzichtet wird. Da das Bildfeld dieses Fernrohres im Verhältnis zu dem des Aufnahmeobjektivs relativ klein ist (zirka ½), ist außerdem ein Newton-Sucher vorgesehen, auf dessen Linse eine kleine Konkavlinse aufgekittet ist. Die Brennweite dieser Linse ist derart gewählt, daß sie mit dem Fernrohrobjektiv zusammen ein Galiffelichen Sucherbildet. Bei der Beobachtung erscheint das Fernrohrbild im gewöhnlichen Sucherbild eingeschlossen, so daß die Scharfeinstellung gleichzeitig mit der Wahl des Bildausschnittes erfolgen kann. Vgl. auch D.R. P. Nr. 414 223.

Kanstellsucher, bei denen das Objektiv des Suchers mit jenem der Kamera zwangläufig durch Gestänge o. dgl. verbunden ist, so daß auf die Kinstellung mittels Mattscheibe verzichtet werden kann, wurden wiederholt "erfunden", es hat sich jedoch keine einzige dieser Konstruktionen in der Praxis durchzusetzen vermocht

Neuerdings bringt die Firms Fr Kochmann in Dresden eine Rollfilmkamers auf den Markt, welche mit einer ansteckbaren Einstellvorrichtung versehen ist. Diese besteht aus einem Objektiv von der Brennweite des Aufnahmeobjektivs und einer kleinen Mattscheibe, beide Teile lassen sich in einem Rohr während der Einstellung gegeneinander verschieben. K. Fischen hat sich in jungster Zeit mit den hier besprochenen Fragen beschäftigt und seine Überlegungen in einer ausführlichen Abhandlung (ZS. f. Instr. 49, 1929, S. 607) zusammengefaßt. Fischen bespricht in dieser Arbeit insbesondere solche Vorrichtungen, bei denen mit Hilfe des Suchers die Scharfeinstellung durchgeführt wird, wober man auf die Einhaltung des Bildwinkels Verzicht leistet.

Eine bemerkenswerte Ausführungsform hat u. a. die Firma C. Zeess in Jena bekanntgemacht: sie benutzt "Kollimatoren" als Sucher; es besteht dabei die Möglichkeit, im Brennpunkt einer Sammellinse Marken anzubringen, die von dem einen Auge in einem bestammten Abstand soharf gosehen werden, während das andere Auge den aufzunehmenden Gegenstand unmittelbar betrachtet, so daß die Markenbilder dem Beobachter auf den Gegenstand projiziert erschemen. Wird der aufzunehmende Gegenstand und die Kollimatormarke mit ein und demselben Auge betrachtet, so muß die Anordnung so sein, daß sowohl vom Kollimator ausgehende Strahlen als auch solche, welche vom Gegenstand kommen, gleichzeitig in das Auge des Beobachters gelangen. Die Lösung dieser Aufgabe wird u. s. dadurch erzielt, daß man eine Linse verwendet, die auf einem kleinen Bereich (achsiales Gebiet) die Brechkraft Null hat, was durch verschiedene Mittel erreicht werden kann (D. R. P. Nr. 350186 und 387251).

106. Spiegelsucher mit höhen- und seitenrichtigem Bild. Trotz aller Fortschritte, die der Spiegelsucher heute in praktischer Hinsicht aufweist, ist sein Aufbau in theoretischer Beziehung gegenüber der ursprünglichen Form fast unverändert gehlieben; sein größter — besonders bei der Aufnahme rasch bewegter Gegenstände empfundener — Nachteil ist, daß die Bewegungsrichtung eines Gegenständes umgekehrt abgebildet wird. Jede Sammellinse, also auch

Bereits um die Jahrhundertwende wurden sehr ernst zu nehmende Versuche unternommen, einen Aufsichtssucher zu konstrueren, der ein Bild zeigen sollte. wie es das Auge des Beobachters sieht (vgl. D R. P. Nr. 117015) HANS SCHMIDT löste die Aufgabe derart, daß er statt sphärischer Liusen solche imt zylindrischen Flichen wählte, und zwar war vor dem unter 450 geneigten Spiegel cine zylindrische Sammellinse und fiber diesem eine negative Zerstrenungslinse m emem Metallkästehen eingebaut. Die positive Zylinderlinse hat in emem zur angenommenen Bildebene parallel verlaufenden Schnitt eine sammelnde Wirkung, in einem senkrecht zur Bildebene verlaufenden Schnitt hat me die Brennwerte Null, weist also in dieser Richtung gewissermaßen die Kigenschaften einer Planparallelplatte auf. Hingegen besitzt die über dem Spiegel angeordnete negative Zylinderhuse in dem Schnitt parallel zur Zeichnungsebene die Brennweite Null, hat also in dieser Richtung die Wirkung einer Planparallelplatte, und wirkt senkrecht dazu zerstreuend. Es liegt hier der orgenartigo Fall vor, daß bei einem durch ein Instrument gesehenen Bild die vertikalen Linien reeller, die horizontalen Linien jedoch virtueller Natur sind; trotzdem macht das ganze Bild für das beobachtende Auge einen durchaus vollwertigen Eindruck.1

Soweit der Verfasser feststellen konnte, hat sich diese interessante Konstruktion in die Praxis nicht einzubürgern vermocht; die Ursachen dafür dürften einerseits im damaligen Tiefstend des Handkamerabaues, andererseits aber in den relativ hohen Kosten der Herstellung dieser Einrichtung zu suchen sein.

Einige Jahre später (1906) löste Karl Martin in Rathenow die Aufgabe, einen Sucher mit höhen- und seitenrichtigem Bilde zu konstrueren, auf andere Weise; er verzichtete auf die Anwendung von Linsen ganz und wählte einen Spiegel mit nichtsphärischer Fläche. Bei dieser Konstruktion wurde vom sphärischen Hohlspiegel ausgegangen, der aber den Nachteil hat, daß er verzertt und ein seitenverkehrtes Bild liefert; diese Seitenverkehrung wurde dadurch aufgehoben, daß an Stelle des sphärischen Spiegels ein solcher mit doppelter Krümmung Anwendung fand, d. h. der Spiegel war in der Höhenrichtung konkav, in der Seitenrichtung konvex (so entsteht eine Sattelfläche). Auch dieser "Sucherspiegel" entwirft kein auffangbares Bild; diese Idee ist gewissermaßen als Uinkehrung der Schmidtschen Lösung zu betrachten, denn auch hier zerfällt das im Sucher geschene Bild in zwei Teile, in ein reelles und ein virtuelles Bild (D. R. P. Nr. 180705). Der erwähnte Sucher ist vielfach angewandt worden; die Firma Emil Busch in Rathenow stellte ihn unter dem Namen "Sellar-Sucher" hor.

107. Der Newton-Sucher. a) Die Bild-Entstehung und Begrenzung. Unter den optischen Hilfsmitteln zum Aufsuchen des Bildes nimmt der Newton-Sucher, der den Namen seines Erfinders trägt, eine wichtige Stelle ein; sein wichtigster Bestandteil ist eine negative, also zerstreuende, Linse, deren eine Seite meist plan, deren andere Seite hohl (konkav) geschliffen ist. Die Bildentstehung durch solche Linsen folgt den für Zerstreuungslinsen geltenden Gesetzen der geometrischen Optik.

Da das vom Aufnahme-Objektiv entworfene runde Bild stets durch ein Quadret oder Rechteck der in der Photographie gebräuchlichen Formate

begrenzt wird, müssen beim Nuwton-Sucher mechanische Mittel vorgesehen

Vgl. Phot. Korr. 1907, S. 407, 456 und 501 sowie Centralztg. f. Opt. u.

werden, die eine solche Bildbegrenzung herbeiführen, dieses Mittel ist die rechteckige Fassung für die ebenso gestaltete Lanse. Die Seiten der rechteckigen Linse müssen sich so verhalten wie die Seiten der betreffenden Formate, ihre absolute Größe ist von der Brennweite des Aufnahme-Objektivs abhängig. Abb. 300 zeigt den Verlauf eines beliebigen schrägen Strahles, der, von einem Punkte des Gegenstandes kommend, durch die Negativ-Linse gebrochen und dem beobachtenden Auge zugeführt wird, der Winkel  $\beta$ , unter dem das virtuelle verkleinerte Bild A' B' betrachtet wird, ist kleiner als der Winkel a, unter dem der Gegenstand dem Auge direkt ersoheinen würde. Der absolute Wert des Winkels a, bezogen auf die kleine Seite der Platte, beträgt im Mittel etwa 35°; die Größe des Winkels  $\beta$  ist eine Funktion der Brennweite der Linse. Streng genommen wären mit Rücksicht auf die gleichmäßige Haltung der Kamera gegenüber dem Auge entsprechend den jeweiligen Entfernungen des Gegenstandes verschiedene

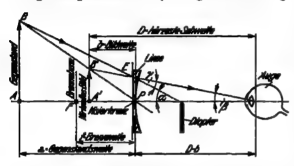


Abb 800 Schematische Derstellung der Bildentstelnung und Bildbegrenzung im Newton-Sucher. Des höhen- und zeitenrichtige virtuelle verkleinerte Bild liegt vor der zerstreuenden Negativlinse des Suchers. Bei Veswendung einer zweiten, und zwar sammeinden Linse zur Betrachtung des oberwähnten virtuellen Bildes kann der Sucher direkt an das Ange berengebracht werden

Brennweiten der Linso erforderlich; da die Erfüllung dieser Forderung technische Schwigrigkeiten machen würde, nimmt man die bei ihrer Nichterfüllung entstehenden Fehler ın Kauf, d. h das Auge üborwindet im Unterbowußtsein durch Akkommodation die sich ergebenden klemen Differenzen bezüglich der Lage des virtuellen Bildes, Infolge dieses Akkommodationsvermögens und weil beim Halten der Kamera kein bestimmter Stützpunkt für das Auge vorhanden ist, ergibt sich je nach dem selbst gewählten Abstand des Auges von der Linse

ein größerer oder klemerer Bildwinkel und damit em falscher Bildausschnitt. Zum Anvisieren eines bestimmten Gegenstandes durch eine Liuse ist mundostons die Angabe der Mitte des Bildfeldes erforderhoh; dieser Forderung wird durch ein meist auf der Planfläche der Zerstreuungslinse eingeritztes oder eingesttztes Visierkreuz Genüge geleistet Außerdem befindet sich an jedem Newton-Sucher der sogenannte "Diopter", d. i. ein an der Fassung der Linse federnd angelenkter Arm mit entsprechend geformter Ausschnittkimme für den freien Durchblick. Wegen der ritumlich begrenzten Verhältnisse (Dicke des Kameragohäuses) können die Abmessungen dieses Armes nicht willkürlich gewählt werden, Die Lage der Kimme ist theoretisch richtig, wenn sie in der Ebene des virtuellen Bildes liegt, so daß beide vom beobachtenden Auge gleich weit entfernt sind. Da konstruktive und praktische Rücknohten eine derartige Anordnung verbieten, wird der Diopter fast stets zwischen der Linse und dem Auge angebracht. Verfolgt man nun den Vorgang beim Visieren etwas genauer, so orgibt sich, daß das Auge gleichzeitig den Diopter, das Visierkreuz auf der Linse und das virtuelle Bild scharf erfassen muß, dabei ist allerdings der Abstand der drei erwähnten Ebenen voneinander im Verhältnis zur kürzesten Schweite nicht groß so daß ein normales Ange dahei beine Andersonn .....

Richten der ganzen Kamera auf den betreffenden Gegenstand, also ohne Änderung der gegenseitigen örtlichen Beziehungen zwischen den einzelnen Elementen der Visiorvorrichtung, ergibt sich die endgültige Lage der Kamera für die Aufnahme.

Es ist klar, daß dem Newton-Sucher eine Reihe von Fehlern anhaftet, die nicht ohneweiters beseitigt werden können, durch Erfahrung im praktischen Gebrauch können diese Fehler, wie sich gezeigt hat, mehr oder weniger ausgeglichen werden. Die Entwicklung des Baues von Handkameras in den letzten Jahren hat den Beweis erbracht, daß fast allgemein der Rahmensucher bevorzugt wird, so daß in absehbarer Zeit mit einem minder häufigen Gebrauch des Newton-Suchers zu rechnen sein dürfte <sup>1</sup>

Bezüglich der Anordnung bzw. des Aufbaus des Nuwton-Suchers wurde im Laufe der Jahre eine Reihe von Konstruktionen bekannt. Die Bauart des Nuwton-Suchers bedingt, daß er fast stets am Kameragehäuse befestigt bzw. in dieses eingelassen wird; es sind jedoch auch Kameras (besonders Spreizen-

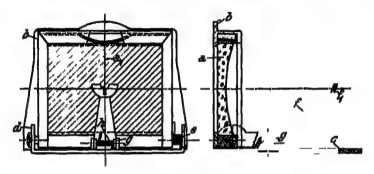


Abb. 301. Mochanischer Aufbau des Newron-Suchers. a Negativinse mit Strichkreus  $\mu_1$ , b Geluiuse der Lines (umlegher), s Bodenplatte zur Bebestigung an der Kamers, d Träger des Gehöuses b mit Schanier s, f Diopter mit Aussparung  $f_b$ , an der Bodenplatte s bei g umlegher und federal hefestigt, h Peder. Beim Umlegen des Linsenträgers b wird auch der Diopter f selbstätig umgelegt

Kameras) bekannt, bei denen die Negativlinse an der Kameravorderwand verschiebbar angeordnet ist, während ein Diopter entweder überhaupt fehlt oder an anderer Stelle befestigt ist (vgl. Abb. 301).

Eine derartige Kamera mit verschiebbarem Nuwton-Sucher brachte im Jahre 1903 die Firma Società L. Gaumont & Cus. in Paris in den Handel; die Eigenart der Anordnung bestand in der Verbindung des Suchers mit dem Objektivverschluß in der Art, daß der Sucher oder ein mit diesem verbundener Teil in der Nichtgebrauchsstellung die Objektivöffnung verschließt; beim Bewegen des Suchers in die Visierstellung wird der Verschluß gespannt und gleichzeitig die Objektivöffnung freigegeben. Derartige Einrichtungen werden verwiegend bei Stereo-Apparaten verwandt.

Eine besonders bei Stereo-Kameras gut anwendbare Anordnung eines Newton-Suchers, wobei dieser in der Ruhestellung mit der Vorderfläche des Kameragehäuses (Objektivbrett) absohneidet, hat Verlasser im Jahre 1920 vorzeschlagen; das kennzeichnende Merkmal der Konstruktion ist, daß der Newton-Sucher als Ganses, d. h. Linse samt Diopter, parallel zur Kameravorderwand verhöher anstendent ist. Dieser in der Konstruktion ist, daß der Newton-Sucher als Ganses, d. h. Linse samt Diopter, parallel zur Kameravorderwand verhöher anstendent ist. Dieser in der Ruhestellung mit der Vorderfläche des

brauchslage irgendwie beeinflußt würde, diese Überführung erfolgt durch ein faches Herausziehen des Objektivbretts bis zu einem fühlbaren Auschlag (D. R. P Nr 332787).

Die ersten Newton-Sucher wurden derart angeordnet, daß das mechanische Visier (Kumme) beim Umlegen der Linse mit Visierkreuz stehen blieb bzw. ers für sich umgelegt werden mußte, der Nachteil war dabei folgender weim über sehen wurde, das Visier umzulegen, konnte dieses eventuell verbogen werden wodurch dann ein Fehler beim Visieren entstand.

G. GEIGER in München erdachte im Jahre 1905 eine beinerkenswerte Kombination, die allgemein Eingang fand beim Umlegen der Linse mit Rahmer wird ein mit diesem gelenkig verbundener Stift gegen den Fuß des Diopter geschoben, um diesen gleichzeitig mit dem Träger der Linse umzulegen (D. R. P. Nr. 168480)

In dem Bestreben, die Zahl der Handgriffe beim Überführen der Kamere in die Gebrauchsstellung zu verringern, wurden die Elemente des Suchers mit denen der Auslösevorrichtung für das Objektivbrett in zwangläufige Beziehung gebracht; eine derartige Kamera hat im Jahre 1908 die Firma Voiguländer & Soen A. G. auf den Markt gebracht es war dies eine Spreizen-Kamera mit durch Federkraft nach vorn schnellendem Objektivbrett, bei welcher der zur Auslösung dienende Druckbolsen im Bereiche eines in seine Arbeitalage sprin genden Newton-Suchers angeordnet ist. (Vgl. auch D. R. P. Nr. 173711 für H. Ernemann.)

Kine interessante Anragung, eine Negativhnse, wie sie beim Newton-Sucher gebraucht wird, in Verbindung mit einem Spiegel sowohl als Sucher für Aufnahmen in Augen- als auch in Brusthöhe zu benützen, hat 1904 Jacques Ducher

in Gannat (Frankreich) gegeben

AUGUST NACEL IN Stuttgart hat 1912 einen Newton-Sucher mit Schutzvorrichtung für die Lanse konstruiert, wobei das Diopter wegfällt und an dessen
Stelle ein Schutzgehäuse mit Visiervorrichtung tritt, das sich beim Zusammenlegen des Suchers auf die Linse legt, damit das Schutzgehäuse die Sucherlinse
beim Umlegen schneller in die Ruhelage überführt, als es selbst in diese gelangt,
und damit diese Teile sich gegenseitig nicht behindern, sind entsprechende
mechanische Vorkehrungen getroffen, die in der Patentschrift D. R. P. Nr. 275071
näher beschrieben and.

b) Der Gesichtswinkel und die Akkommodation. Das von der Linse des Newton-Suchers entworfene Bild wird, weil em eindeutiger Stützpunkt für das akkommodierende Auge beim Halten der Kamera nicht vorhanden ist, unter einem Winkel von größerem oder kleinerem absolutem Wert geschen, was als Fehlerquelle zu bezeichnen ist.

Es wurde bereits früher darauf hingewiesen, daß der Newton-Sucher eine Reihe von Meingeln aufweist, deren Folgen durch einen geschickten Lichthildner wenigstens z. T. gemildert werden können; allerdings sind diesbezüglich Grenzen gezogen, wenn man freihändig mit der Hinterlinse bzw. Vorderlinse eines Doppel-Anastigmaten oder mit einer Vorsatzlinse in Verbindung mit unsymmetrischen Systemen arbeitet Wohl müssen in solchen Fällen auch andere Sucherarten mit Vorsicht benutzt werden (das gilt besonders bei Tele-Anastigmaten), in besonders hohem Maße trifft dies aber beim Newton-Sucher zu. Das Gesagte sei durch ein Beispiel erläutert.

Das Chiektiv einer 9 y 12 cm. Kemers kaha ana Deamanita was 4 10 s-

etwa die Hälfte seines Wertes herab. Was ist zu tun, um diesen veränderten Verhältnissen rasch Rechnung zu tragen? Die Lage des Diopters zur Visiermarke ist eindeutig und, selbst wenn sie verändert worden könnte, wäre dies ohne jeden Einfluß auf den Bildfeldwinkel, die Verbindungslime von Dioptermutte und Visiermarke dient lediglich zur Festlegung der Bildmitte, während eine Variation der Größe des Bildfeldes nur durch Änderung des Abstandes des Auges vom virtuellen verkleinerten Bilde möglich ist.

Im allgemeinen fällt jedem Sucher und insbesondere dem Newton-Sucher vor allem die Aufgabe zu, einen Gegenstand von bestimmter Ausdehnung in die Mitte der Platte zu bekommen; darüber hinausgehende Auforderungen lassen sich nur teilweise erfüllen. Die erhaltenen Resultate hängen in der Hauptsache

von der Gewandtheit des Aufnehmenden und von dessen Vertrautsein mit semon Apparat ab. In früheren Zeiten dienten die Sucher-Kinrichtungen meistens nur dazu, zu kontrollieren, ob nicht etwa die auf der Mattscheibe herbeigeführte Einstellung des Bildes durch unbealsichtigte Außere Einflüsse, wie z. B Stoß o. dgl., verändert wurde. Auf jeden Foll muß fostgostellt worden, daß die oft übertriebenen Ausprüche bezitglich Genauigkeit des Suchers beim Newton-Sucher nie ganz erfüllt werden können. In Abb. 302 ist eme Kamera mit zwei Durchsichtesuchern dargestellt; bei Benutzung beider läßt sich die Genaulgkeit des Visierens

o) NEWTON-Sucher mit Sammellinse. Ein nicht zu beseitigender, aber auch nicht besonders störender Nachteil des Newton-Suchers ist, daß zwischen dem verkleinerten virtuellen Bild und den an dasselbe anschließenden Partien des Gegenstan-

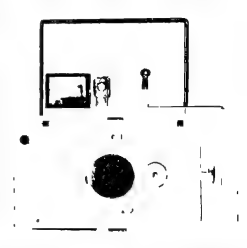


Abb. 362. Durchalchtsucher und Ikonometer. Der Durchalchtsucher ist ein Newton-Sucher mit Sammellinse und Blaugias. Der Ikonometerrohmen ist nach vorne undelnphar. Die Kamera ist eine Platunk-Makina-Spreizenkanden 6,5 × 9 cm für Plation und Planpack (Platiner. & Go., Frankfurt a. Main)

des ein "Sprung" entsteht, der einerseits durch die verschiedene Größe der benachbarten Bildeinzelheiten und anderseits durch die Fassungsteile der rechteckigen Linse hervorgerufen wird.¹ Da das anzuvisierende Bild relativ klein ist und überdies störende Unsicherheiten dadurch hervorgerufen werden, daß der Ort des Auges nicht eindeutig festliegt, liegt der Gedanke nahe, das von der Negativlinse entworfene, aufrecht stehende verkleinerte Bild mit Hilfe einer Sammellinse als Lupe virtuell zu vergrößern; es ergibt sich auf diese Art ein umgekehrtes holländisches Fernrohr. Eine derartige Anordnung hat folgende Vorteile: Der Augenort bleibt dauernd unverändert, und zwar in unmittelbarer Nähe der Sammellinse; der Sucher kann vollkommen geschlossen gebaut werden, das Bildfeld kann durch Einschaltung einer rechteckigen Blende, deren Form derjenigen des Aufnahmeformats ähnlich ist, in der richtigen Größe

jedoch in der Praxis bislang in größerem Umfang nicht eingebürgert. Man kanu hier das Visierkreuz auf der Linse entbehren, an die Stelle des Diopters tritt die Sammellinse, so daß ein Fernrohr entsteht. Ein beachtenswerter Vorzug dieser Konstruktion besteht darin, daß sie die siehere Haltung der Kamera ermöglicht.

In jüngster Zeit (1924) hat die Firma E. Lairz in Wetzlar bei ihrer "Leica-" Kleinbildkamera dieses System mit Erfolg angewandt, in der gemeinsamen Bildebene beider Lansen befindst sich das virtuelle Bild, das in genügender Schärfe

rechteckig umrahmt erscheint.

Für Spezialapparate mit kurzer Objektiv-Brennweite ist diese Einrichtung zweifellos sehr gut brauchbar, doch stellen sich auch hier alle beim normalen Nawron-Sucher erwähnten Fehler (beim Wechsel von Objektiven usw.) ein,

well eben ein starres System vorliegt.

Eine Sonderausführung dieses Suchers, welche den Zweck hat, unauffällig Aufnahmen zu machen (ähnlich wie mit der "Ergo"-Geheimkamera  $4^1/_2 \times 6$  om der Zwiss-Ikon-A.-G, bei der die Blokrichtung im rechten Winkel zur optischen Achse der Kamers steht), ist dadurch gekennzeichnet, daß eine oder mahrere spiegelnde Flächen in den Strahlengang des holländischen Fernrohrs eingeschaltet sind (D. R. G. M. Nr. 1020855) <sup>1</sup>

108. Die Parallaxe. Wenn man vom Nawton-Sucher absieht, da er in seiner Urform ohne Sammellinse mit wenig Ausnahmen insbesondere bei Laufbodenkameras fast ganz verschwunden ist, so bleiben als Sucher-Ehrrichtungen

nur zwei Arten übrig, und zwar:

Der optische Spiegel-Aufsichts-Sucher und der mechanische Ikonometer-Durchsichtssucher. Obwohl bezüglich ihres Aufbaus grundverschieden, haben beide doch bezüglich der Anordnung an der Kamera den gleichen Nachteil: die seitliche Lage in bezug auf die optische Achse des Aufnahme-Objektivs. Es wäre wohl vergeblich, nach Mitteln zu suchen, um diesen Nachteil zu beseitigen, aber es verlohnt sich, festzustellen, wann und inwieweit die seitliche Anbringung der Suchereinrichtung, die zur Entstehung der "Parallaxe" (seitliche Verlagerung des Bildes) Anlaß gibt, tatsächlich von stark nachteiligem Einfluß ist. Bei Aufnahmen auf Unendlich muß sowohl die optische Achse des Spiegelsuchers als auch die ideelle Visierlinie des Rahmensuchers streng parallel zur optischen Achse des Aufnahme-Objektivs sein; diese Forderung ist deshalb berechtigt, weil jede Kamera sowohl für Hoch- als auch für Querformat gebraucht werden soll, ohne daß in der konstruktiv festgelegten Anordnung der Sucherelemente zueinander eine Änderung eintritt.

Von der Wirkung der "Parallaxe" kann man sich die beste Vorstellung bei Aufnahmen aus unmittelbärer Nähe (z. B. aus 1 m Entfernung) machen; bringt man z. B. beim Beobachten durch den Sucher einen beliebigen Punkt des Dinges in die Mitte des Bildfeldes und zieht man von diesem Punkt eine Verbindungslime zur Objektivmitte, so trifft diese die Ebene der Mattscheibe bzw. des Schichtträgers nicht senkrecht und daher auch nicht in der Mitte. Abb. 303 gibt in einwandfreier Weise darüber Aufschluß, wie die Parallaxe entsteht; wesentlich ist der Abstand der Mitte des Sucher-Objektivs von jener des Aufnahme-objektivs, wobei je nach der serthahen Anordnung des Suchers zwischen Höhenund Seitenparallaxe bzw. Höhen- oder Seitenparallaxe zu unterscheiden ist; in letzterem Falle liegt die optische Achse bzw. Visierlinie des Suchers in der durch die Objektivmitte gehenden zur langen bew. In Dietzteren Diet

Aus Abb 303 ist craichtlich, daß die Größe des Winkels a, dessen Schoitel am Orte des Gegenstandes, also im Punkt P liegt, von wesentlicher Bedeutung ist. Es ist dies der Winkel, dessen em Schonkel vom Punkte P des Gegenstandes zur Mitte des Sucherobjektivs und dessen anderer Schenkel vom gleichen Punkte zur Mitte des Aufnahmeobjektivs läuft. Die Parallaxe (Winkel a) wird bei

konstanter Entfernung E des Gegenstandes um so größer, je größer aust, d. h je weiter die optische oder geometrische Mitte des Sucherobjektivs von jener des Aufnahme-

bjoktiva entfornt liegt.

Da die Werte für a bei jedem Kameramodell festliegen, so beobachtet man zweekmäßig die Beeinflussung des Winkels a durch die Veränderung des Wertes E, man kommt labei zu dem Ergebnis, daß die Parallaxe um so größer wird, je kleiner die Entfernung des aufzunehmenden Gegenstandes von der Kamera ist. Ohne zunächst die Brennzeite des Aufnahmeobjektivs zu berücksichtigen, läßt sich

olgendes sagen:

Der Parallaxo-Winkel a ist dem Abstande der Mitten les Sucher- und Aufnahmeobjektivs direkt, der Enternung E des Gegenstandes hingegen umgekohrt proportional Die absolute Größe der Parallaxe, d. h. derjeuige lnoare Wort e der seitlichen Verlagerung des Bildes in der Einstellebene, der gemessen werden kann, ist, wie Abb, 308 eigt, nicht nur vom Winkel a, sondern auch von der Bronnweite f des Objektivs abhängig; dieser Wert ergibt ich aus der Beziehung  $\epsilon \cdot f = \operatorname{tg} a$  oder  $\epsilon = f \cdot \operatorname{tg} a$ , d h. die drkliche in Längenmaß ausdrückbare Parallaxe e ist umo größer, je länger die Brennweite des Aufnahmeebjektivs nd je größer der Winkola bzw. je kleiner die Entfernung K es aufzunehmenden Gegenstandes ist. Obige Formel geht lso jetzt über in:  $a = f \cdot \frac{a}{R} = \frac{a \cdot f}{R}$ ; dieser Wert gibt an, um plohen Botrag das Bild eines im Sucher in der Mitte gehonen Gegenstandes gegenüber der Mitte der Muttachelbe prohoben ist.

Bei Naheinstellungen ergibt sich eine Vergrößerung des betandes zwischen Bild- und Blandenebene, die bei Ablung im Maßstab 1: 1 den Wert 2 f erreicht; es ist selbstratändlich, daß in diesem Falle auch der Wert der Parallaxe if das Doppelte ansteigt. Ganz analog liegen die Verlitnisse z. B. bei Verwendung von Vorsatzlinsen. Die juivalentbrennweite des Gesamtsystems aus Objektiv und ergatzlinse ergibt sich als Produkt aus der Objektiv-

Charles Scotor

Alib. 803. Schonatischo Durstellung des Einflusses der Puralinze. Die Mitte des Suchers ist sowohl der Solte als unch der Lithe meh von der optischen Achse des

Aufmilmeobjektivs (nilt der Brennweits f) um die Etrecke a entrefernt. Der Gegenstand belindet sieh in der Entfernung ff vom Objektiv. Der Einstellung auf "Unendlich" git ein oder s = f. tg u oder s = f. tg u

unnweite und dem Vergrößerungsfaktor der Vorsatzlinse; die Parallaxe ist umgrößer, je kürzer die Brennweite der betraffenden Vorsatzlinse ist.<sup>1</sup>

## H. Die Belichtungsmesser

Die zur Bestimmung der Belichtungszeit angewandten Mittel können im sentlichen in swei Grunnen gefallt werden.

J. RHEDEN hat in seinem Buche. Die Hilfsmittel zur Bestimmung der Belichtungsdauer (Enz. d. Phot und Kinemat, Heft 107, Verlag Wilh. Knapp, Halle a. d. Saale, 1926) das ganze Gebiet ausführlich behandelt

109. Beliehtungstebellen. Zweck der Behahtungstebellen ist es, die jeweils

notwendige Belichtungszeit ohne Messung des Lichtes rein rechnerisch zu ermitteln, die dabei erforderlichen Größen sind teils gegeben, teils müssen sie durch Schätzung gefunden werden. Zu den konstanten bzw nahezu konstanten Größen bei Tageslichtaufnahmen gehören

g) Die Lichtstärke des Objektivs bzw. die jeweilige Blende.

b) die Empfindlichkeit der Platte und

c) die Helligkeit des Tageshahtes zur Zeit der Aufnahme bei unbewölktem Himmel.

Zu ermittelnde Werte sind

d) der Helligkeitswert des aufzunehmenden Gegenstandes und

s) der Grad der Bewölkung des Hummels

RHEDEN unterscheidet vier verschiedene Arten Belichtungstabellen.

a) Multiplikationstabellen und solche mit "verketteten" Tafeln.

β) Additionstabellen,

y) Rechenschiebertabellen;

d) graphische Tabellen

Ad a. Die Belichtungstabellen nach dem Multiplikationsprinzip sind heute fast verschwunden, so daß sich eine nähere Besprechung derselben ertibrigt, sine der ersten Tabellen dieser Art aus dem Jahre 1896 war die Photographische Belichtungstabelle von Paul Kichenau, welche später unter dem Namen Helios-Belichtungstabelle bekannt wurde. Tabellen mit verketteten Tafeln, die jede rechnerische Arbeit ersparen und ebenso beguem wie theoretisch einwandfrei sind, finden sich heute noch verschiedentlich; z. B die Igora Belichtungstabelle von Orro Gorsolka sowie die Trilische Spektralbelichtungstabelle.

Ad  $\beta$  Eine wesenthoh günstigere Aufnahme haben die sogenannton Additions tabellen gefunden, deren erste diejenige von Dr. Stabile, München, war, in fünf Tafeln und alle einzelnen in Betracht kommenden Werte zusammengestellt. In emer sechsten Tafel kann nach Kingang mit der Summe dieser Werte

die notwendige Beliehtungszert unmittelbar abgelesen werden.

Die "Belichtungstabellen mit Additionssahlen" von J. Rhenen sind besonders ausführheh und weitreschend; sie sind für alle geographischen Breiten zwischen 710 n. B. und 710 s. B berechnet. In 6 Tafeln enthalten sic: die L<sub>1</sub>-Werte (Logarithmen mit der Basis  $\sqrt{2}$ ) für verschiedene Aufnahmegegenstände (Gruppe A und B) bei verschiedener Beleuchtung, die L<sub>s</sub>-Werte der Helligkerten von 8 zu 8 Tagen und von halber Stunde zu halber Stunde, die L<sub>s</sub>-Werte für verschiedene Bewölkungsgrade (Wetter), die  $L_4$ -Werte für die Plattenempfindlichkeiten von 10 bis 23 Grad Schemmer, die L. Werte für die Öffnungsverhältnisse von 1 1,8 bis 1:50 und die La-Werte für die Filterfaktoren von 2 bis 15 In der S-Tafel findet man nach Ringung mit der Summe der in den Tafeln L, bis L gefundenen Zahlen die unter den jeweils herrschenden Umständen notwendige Belichtungsdauer; die den Tabellen beigefügte Textbellage gibt über alle mit der Bestimmung der Belichtungsdauer zusammenhängenden Fragen erschöpfende Aufklärung

Auch der Alahana Dali-Line

lage ist ein sehr brauchbares Hilfsmittel in Tabellenform, sein besonderes Kennzeichen ist die Angabe eines sogenannten Grenzlichtwertes, der die längste

zulässige Belichtungsdauer für bewegte Gegenstände angibt.

Neben einer Reihe von kleinen Belichtungstabellen sei noch die "Isco-Belichtungskarte" der Firma Jos. SCHNEIDER & Co. in Kreuzuach erwähnt, die eine geschickte

Ausführungsform einer auf dem Logarithmen-System beruhenden Additionstabelle darstellt

Ad y. Die wohl am häufigston angewandte Form von Behohtungstabellen ist die nach Art des Rechonschiebers: man kann hier solche unterscheiden, bei denon eine geradlinige Verschiebung eines der Skalenträger vorgenommen wird, und solche, welche eine kreisförmige Gostalt haben, bei denen sich die einzelnen an der Kreisperiphorie angeordneten Skalen um oinon gemeinsamen Mittelpunkt drohen lasson.

Kin sehr emfacher und zuverlässiger Belichtungsmesser nach dem Prinzip des Rechenschiebers ist die in Abb. 304 dargestellte

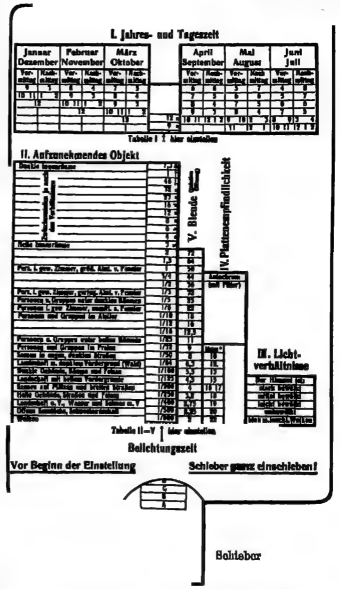


Abb. 304. Belichtungstabelle mit nur einem Schieber, ausgeführt von Vommannen & Som A.-G., Braunschweig

VOIGTLANDEB-Belichtungstabelle; sie gestattet, alle bei der Aufnahme

Die auf der Rückserte befindliche Blitzhohttabelle gestattet in Verbindung mit dem einen der beiden Schieber nicht nur festzustellen, wieviel AGFA-Blitzpulver in einem gegebenen Falle verbrannt werden muß, sie gibt vielmehr auch darüber Aufschluß, wie weit bei Benutzung einer bestimmten Menge Pulver der Gegenstand von der Lichtquelle bei verschiedenen Abblendungen entfernt sein soll. Ähnlich wie die AGFA-Belichtungstabelle ist die HAUFF-Belichtungstabelle Der Perutz-Behohtungsmesser, der früher drei Schieber hatte, wird in seiner neuen Form nur mit zwei Schiebern ausgestattet

Im Gebrauch sehr angenehm, weil flach und kleiner als die rechteckigen Tabellen, sind jene in Kreisform, die bekannteste hieber gehörige Ausführungsform ist jene nach Dr. Stanble, die im wesentlichen aus zwei gegenemander vordrehbaren Zelluloidscheiben von etwa 6 om Durchmesser besteht. Andere ühnliche Modelle sind z. B. Dr. Schleuberness, "Diskus", die "Verax-Uhr" von Dr. Max

Leo und der "Hatos"-Belichtungsmesser.

Ad 8. Von den Behohtungsmessern, welche die in der gesamten Technik jetzt so gebräuchliche graphische Darstellung funktioneller Beziehungen (Nomographie) als Grundlage haben, sind nur wenige Ausführungsformen in die größere Öffentlichkeit gelangt; J. Rhaden erwähnt in der obzitierten Arbeit das "Exposimeter" von Dr. Cholmsky und die Belichtungstabelle "Ex-In" von Forsman in Stockholm. Im allgemeinen sind "Kurven" u. dgl. bei den mit solchen Dingen wenig vertrauten Amsteuren nicht beliebt; es ist daher verständlich, daß die Einführung solcher Tabellen auf Schwierigkeiten gestoßen ist

Der größte Vorzug aller Belichtungstabellen ist ihr niedriger Preis; da sie auch zuverlässig sind, so erklärt sich ihre große Verbreitung. Unter normalen Lichtverhältnussen sind die Belichtungstabellen gute Berater und sohr brauchbar. Als Nachteil der Belichtungstabellen wird off bezeichnet, daß sie eine Berücksichtigung von Einzelheiten am aufzunehmenden Gegenstande, d. h. eine Differenzierung bezüglich Beschaffenheit und Beleuchtung einzelner Partien

des Aufnahmeobjekts, nicht gestatten.

110. Die optischen Belichtungsmesser. Bei den optischen Belichtungsmessern ist die Netzhaut des menschlichen Auges das messende Organ; da sie in ziemlich hohem Maße adaptationsfähig ist, d. h. die Eigenschaft besitzt, sich verschiedenen Lichtverhältnissen automatisch anzupassen, sind die mit den optischen Belichtungsmessern erzielten Meßresultate nicht immer befriedigend. Dr. Walter Thoener hat im Jahre 1921 vorgeschlagen, den Belichtungsmesser mit einer Einrichtung zu versehen, welche direktes Außenlicht von beiden Augen des Beobachters fernhält, um Dunkeladaptation herbeizuführen. Er wählte für das Gerät die Form eines astronomischen Fernrohrs, in dessen Bildebene eine kleine Menge eines radioaktiven selbstleuchtenden Präparats angeordnet wurde, das vor Beleuchtung von außen geschützt ist und zugleich mit den vom Objektiv in der Bildebene entworfenen Bildern der Außenwelt gesehen werden kann. (Siehe D. R. P. Nr. 364864.)

Grundsätzlich beruhen die optischen Belichtungsmesser auf der unmittelbaren Messung des Lichtes unter Zuhilfenahme eines Dämpfungskeils, durch dessen Einfluß die Intensität des vom Gegenstand kommenden Lichtes bis zu einem gewissen "Schwellenwert" geschwächt wird, wobei jene Stellung des Glas- oder Stufenkeils, bei welcher die erforderhohe Dämpfung des Lichtes eintritt, für die Dauer der Behehtung bestimmend ist "Glabe I. Deutsche

Ad a) Die optischen Belichtungsmosser mit durchsichtigem Meßmittel. Das erste brauchbare Gerät dieser Art stammt von E. Degen in Paris und wurde unter dem Namen "Normalphotomoter" bekannt. Es besteht im wesentlichen aus einem rechteckigen Gehäuse, in welchem sich zwei Glaskeile

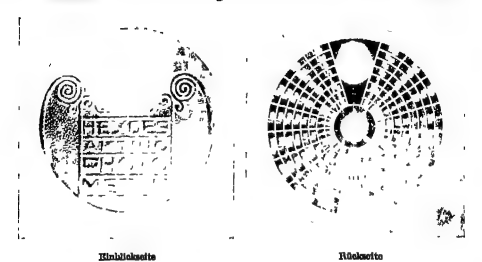


Abb. 305, Aktino-Photometer (G Ilryde, Dresden)

von bläulich-schwarzer Färbung verschieben lassen, die Lage der Keile gegeneinander ist derart, daß, wenn beide eingeschoben sind, der eine am wenigsten, der andere am meisten dämpfend wirkt. Mit den Keilen zwangläufig verbunden sind Läufer, die an Skalen entlang gleiten; an diesen Skalen erfolgt die Ablesung der Belichtungszeit. Die Wirkungsweise des Gerätes ist im wesentlichen folgende: Der längere Keil mit der gleichen Keilkonstaute wie der kürzere Keil (der soge-

nannte Blendenkeil) wird bei der Messung so weit herausgezogen, daß die Einzelheiten des Gegenstandes in dem durch die Schauöffnung gesehenen Bildausschnitt gerade verschwinden. Die Benutzung regendwelcher Hilfstafeln ist vollkommen überflüssig; das Gerät hat eine Almliche Form wie die derzeit in Verwendung stehenden Photo-Telemeter (z. B. E. Lutz, Fodis").

Das "Diaskop" von O. Lange in Leipzig, das besonders einfach konstruiert und trotzdem recht verläßhah ist, hat als McBmittel einen geradlinig verschiebbaren Farbgelatinekeil im Format 4 × 11 cm von neutral-grauer Farbe; - N

Alib. 300. Erweiterung des Meßberelobes beim Hexassehen Akline-Photometer. Durch Vorschaften einer planparallolen blauen Scheibe b vor den runden Glaskell a wird das Gerit auch für Mossungen in Immorrhumen brauchlier

der Keil ist mit einer Blaufolie überdeckt. Die Kennziffer des Keiles ist 4, d. h. die Belichtungsdauer wird bei Verschiebung des Keils um je 1 cm je viermal so groß. Außer der Schauöffnung ist noch ein kleines Fenster vorgesehen, durch das hindurch die Wirkung der Keilverschiebung von 5 zu 5 mm und darunter beobachtet werden kann



Abb 307 Der Goldbriedele Farbgelatinekeil. Außerer Durchmesser der Scheibe zirke 50 mm Durchmesser der Lichtdurchlaßöffnung zirke 18 mm. Gesamtdicke des Keils samt Dockstas 2.3 mm

eine Dicke von etwa 1 cm Im Innern befindet sich ein runder Keil aus Glas von bläulicher Färbung und kontinuierlich ansteigender Dicke; beim Gebrauch des Instruments wird dieser Glaskeil durch Drehung eines gerändelten Ringes an der Schauöffnung vorbeigeführt. Um den Maßbereich des Gerätes zu erweitern, ohne die äußeren Abmessungen desselben vergrößern zu müssen, ist vor der Einblicköffnung eine dunkelblaue planparallele Scheibe vorschaltbar angeordnet, welche die gleiche Farbe besitzt wie der Keil an seiner dichtesten Stelle, durch diese Einrichtung wird der Meßbereich so erweitert, daß das Instrument auch in Innenräumen verläßhohe Messungen zu machen gestattet (vgl. Abb. 306).

Eine andere Ausführungsform optischer Belichtungsmesser von runder Gestalt ist das "Diaphot"



Abb 308a. Justophot nach Dr. H. Mayen, Wien. Ansicht. Das Gerfit hat in der Gebruuchsstellung für Normalsichtige dine Länge von etwa 12 cm. Die Skalenringe am Gerüt (rechts) dienen sum Einstellen verschiedener Konstantan (Blenden, Fliterfaktoren, Scheinergrude), die für die Bestimmung der Belichtungszeit maßgebend sind Gewicht zirka 100 g

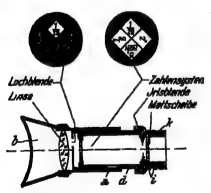


Abb 308b Justophot nach Dr. R. Mayer, Wien. Scinitt durch das Gerfit. a luscres Rohr mit Augenmuschel bund Sammellinse, d verschiebbarer Tübus mit dem Pendelring für die Irisblende, dem Träger des Zehlensystems und den Skelenringen (, k. Vol. Abb 208 -

der Zeuss Ikon A.-G., das sich durch seine Handlichkeit auszeichnet, der innen liegende Goldbergsche Farbgelatine-Keil (vgl. Abb. 307) hat einen Durchmesser von etwa 50 mm bei 15 mm Breite und ist durch besonders starke Steigung gekennzeichnet. Seine Färbung ist rein gran; die Blaufärbung wird durch eine in die Schauöffnung eingesetzte Folie erzielt. (Wegen Einzelheiten der Konstruktion vgl. D. R. P. Nr. 348735 und 349823.)

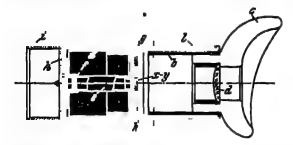
Ad b) Die optischen Belichtungsmesser mit trüben Meßmitteln. Im allgemeinen geht die rein subjektive Bostimmung
der Belichtungszeit mit Hilfe optischer Belichtungsmesser rasch vonstatten, da sich die
Einstellung des Keils auf den jeweils erforderlichen Dämpfungsgrad in wenigen Sekunden
bewerkstelligen läßt Wesentlichste Voraussetzung für das erfolgreiche Arbeiten mit

abhängt, ist im Anfang beim Arbeiten störend. Bei ständiger Übung mit ein und demselben Gerät ist diese Schwierigkeit bald zu überwinden

Von der Tatssche ausgehend, daß viole der bekannt gewordenen Mittel zur Bestimmung der Belichtungszeit im allgemeinen unzureichend waren, konstruierte Dr. E. MAYEL in Wien sein "Justophot" (vgl. Abb 308 a und b); ihm schwebte das Ziel vor Augen, einen Lichtmesser zu schaffen, der das Licht ohne irgendwelche Voraussetzungen und unabhängig von Erfahrungen wirklich mißt, wobei die Messung nur wenige Sekunden beanspruchen soll. Dr E. MAYER erkannte sehr bald, daß sur Erreichung dieses Zweckes eine einfache Verdunklung des optischen Bildes nicht genügt, daß dazu vielmehr zwei veränderliche Größen verwendet werden müssen: einerseits eine Irisblonde und andererseits ein System von 4 Feldern, von denen jedes eine andere, genau berechnete Lachtdurchlässigkert besitzt. Der gesamte, überhaupt in Botracht kommende Helligkeitsbereich (vom hellsten Sonnenhoht bis zum dunklen Innenraum) wird in 4 Zonen geteilt; jedes der genannton 4 Felder umfaßt eine dieser Zonen. Es ist Dr Mayer gelungen, den Meßbereich des Justophots im neuen Modell 1928 wesentlich zu erweitern, so daß damit auch



Abb 300a. Lion-Akthometer nach Dr. W. Schlatentrau, Problung Amicht, Laugo zirka 10 cm., Gowicht zirka 100 g



Abb, 300b. Llos-Aktinometer main Dr. W. Schlitzeren, Freiburg. Schnitt durch das Gerät s Läuptrohr, b Okulartubus mit Augenmuschel s und Sammelliuss d. s Tubus für das Beoluchtungsfeld s—v, f Blaugliser, g vordere Mattscheibe, k hintere Mattscheibe, i drehbarer Tubus mit Spiralbiende und Skein für die Beliehtungssahlen, k einstellbarer Ring für die Blendemahlen, l feststehendes Rohr mit Skala der Suzanom-Grade



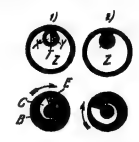


Abb. 300c. Beobachtungsfeld des Llos-Aktinometers nach Dr. W. Schlachter. Z Anpassungsfeld; X—Y abdunkelbares Blaufeld mit Trenungslinio T, in 1) vollkommen aufgeholt, in 8) vollkommen dunkel; B Abdunklungsblande mit spiralförnigum Schlitz C, A dreseckiges Fonster

eines sogenannten, An passungsfeldes"charakterisiert und wird dadurch den bei einem zuverlässigen Aktinometer mit Recht zu stellenden Forderungen in physiologischer Hinsicht in weitestgehendem Maße gerecht. Schlichten sah von vornherein die Hauptaufgabe darin, die Möglichkeit zu schaffen, das Auge bei der Messung aus dem Zustand einer Überreizung in den einer unschädlichen Reizung zu überführen und in diesem Zustand so lange zu erhalten, bis die Messung vollzogen ist, welche sich in bekannter Weise auf die Ermittlung des Schwellenwertes stützt.

Abb. 309 a his o gibt über die Konstruktion des Gerätes Aufschluß, im wesentlichen handelt es sich darum, daß hier mit zwei Feldern gearbeitet wird, und zwar

a) mit dem kleinen Beobachtungsfeld, in welchem die Einstellung des Schwellenwertes vorgenommen wird; die Helligkeit dieses Feldes ist veränderlich und meßbar.

β) mit dem sogenannten Anpassungsfeld, dessen Fläche wesentlich größer als die des Beobachtungsfeldes ist und dem Auge nur einen kleinen, aber konstanten Teil des Außenlichtes zuführt Dadurch wird erreicht, daß die Empfindlichkeit des Auges nach Ablauf einer bestimmten Zeit unveränderlich blobt.

Um alle Fahler auszuschalten, die sich vom ersten Augenblick des Durchblickens bis zum Augenblick der Messung durch die verschieden großen Reizzustände des Auges ergeben können, besteht die Vorschrift, die Einstellung auf den Schwellenwert erst vorzunehmen, nachdem man 15 Sekunden lang durch das Instrument geblickt hat. Unmittelbar vor den beiden erwithnten Feldern liegt im Brennpunkt einer Sammellmse eine Matischeibe. Abstande von etwa 3 cm von der Mattscheibe ist eine unbewegliche Scheibe angeordnet, die in der Mitte eine Öffnung zur Beleuchtung des Beobachtungsfeldes und am Rande mehrere Öffnungen zur Beleuchtung des Annassungsfeldes enthält, vor dieser Scheibe ist eine zweite Scheibe, und zwar drehbar angebracht, welche gesetzmäßig der Größe nach abnohmende Öffnungen für die Regelung der Beleuchtung im Beobschtungsfeld und überdies am Rande kreisförmige Ausschnitte emthält, die stets die gleiche Lichtmenge zur Beleuchtung des Anpassungsfeldes durchlessen. Den Abschluß des Gerätes auf der Seite des Gegenstandes bildet eine Opsiglasscheibe, wolche das sintretende Light gleichmäßig zerstreut (vgl. Abb. 309 b und o).

Fr. Kösters in Frankfurt a. M. sohuf 1926 eine grundsätzlich andere äußere Anordnung insofern, als er einen Belichtungsmesser mit einem stufenweise verschieden dicht gefärbten durchsichtigen Körper in Form einer flachen kreisförmigen Dose konstruierte, bei der die Beobachtung in Richtung eines Durchmessers zu erfolgen hat. Zweckmäßig wird hier ein durchauchtiger Körper gewählt, der nicht allmählich an Dichte zunimmt, sondern in eine Reihe von (z. B. 12) Feldern eingeteilt ist, deren jedes gleichmäßig lichtdurchlässig ist, deren Lichtdurchlässigkeit aber stufenweise ab- bzw. zunimmt (D. R. P. Nr. 460058).

Auch das neueste Modell des W. Schladerenschen Belichtungsmessers (Lics-Aktanometer, D. R. P. Nr. 460889 und 463991) gehört in die Gruppe der optischen Belichtungsmesser; die Belichtungszeit wird folgendermaßen festgestellt: das vom beobachtenden Auge fibersehene Gesichtsfeld wird durch eine besondere Vorrichtung in meßbarer Weise derart abgedunkelt, daß gewisse Helligkeitsunterschiede nicht mehr als solche wahrnehmbar sind. Im Gegensatz zu dem Gerät von G Heyde, bei welchem das aufzunehmende Bild durcht be-

gut abhebenden Zeichnungen beleuchtet Wie bei der orsten Ausführung des Lios-Aktanometers wird auch beim neuen Modell nur ein Teil des ganzen Gesichtsfeldes, und zwar das bereits erwähnte "Abdunklungsfeld", bis zum Versehwinden des in ihm sichtbaren Kontrastes abgedunkelt, während der wesentlich größere Teil des Gesichtsfeldes, das sogenannte "Adaptations- oder Anpusungsfeld", stets gleichmäßig hell bleibt und dadurch die im Augenblick der Feststellung des Versehwindens des Kontrastes bestehende Helligkeits-Adaptation bzw. Netzhautempfindlichkeit bestimmt. Man mißt also auch hier init dem auf die Helligkeit des Adaptationsfeldes eingestellten Auge, so daß alle Messungen bei ziemlich gleichbleibender Empfindlichkeit des Auges vorgenommen werden

Das Beobachtungsfeld des Lios-Aktinometer (vgl. Abb. 300 a bis o) besteht aus zwei Hälften von etwas verschiedener bläulicher Fürbung, die sich in einer senkrecht verlaufenden Linio berühren. Anders als bei sonst bekanntgewordenen optischen Belichtungsmessern wird beim "Lios" nur ein kleiner Teil des Gesichtsfeldes, und zwar das erwähnte blaugetönte Beobachtungsfeld, bis zur absoluten Lichtlosigkeit abgedunkelt, während die weitaus größere Fläche des Gesichtsfeldes gleichmäßig hell bleibt. Interessent ist die Ausführung und Anordnung der Abdunklungsblende; ein spiralförmiger Schlitz von gesetzmäßig abnehmender Breite bewegt sich vor einem dreieckigen Fenster so vorbei, daß dessen lichtdurchlassende Fläche sich der Höhe und Breite nach stetig verringert In der Endstellung kann schließlich Licht nur noch durch eine kleine Fläche an der Spitze des dreieckigen Fensters hindurchtreten.

Um das Wechseln der Größe der Augenpupille bei der Boobachtung auszuschließen, wurde bereits im Jahre 1925 von der Firma Emu Busch A. G. in Rathenow vorgeschlagen, den Durchmesser der Schanöffnung erheblich kleiner zu wählen als den Durchmesser, auf den sieh die menschliehe Pupille zusammenziehen kann, und diese Schauöffnung zum Teil mit einem zusätzlichen Dämpfungsfilter zu überdecken, um zu einem Unterschied in der Einstellung zu gelangen. Auf diese Weise gelingt es, eine größere Einstellungsgenauigkeit

zu erzielen (D. R. P. Nr. 426142).

111. Die chemischen Belichtungsmesser. Im Gegensatz zu den optischen Belichtungsmessern, bei denen die Einstellung stark aubjektiv ist, erfolgt bei den sogenannten chemischen Belichtungsmessern die Messung des Lichtes objektiv durch Beobachtung der Änderungen, walche ein lichtempfindliches Papier unter dem Einfluß des Lichtes erleidet. Am Gerät ist ein kleines Fold von konstanter Färbung, dem sogenannten "Normalton", vorgeschen; die Zeit, welche notwendig ist, damit das lichtempfindliche Papier diesen Normalton erreicht, dient als Maßstab für die jeweils notwendige Belichtungsdauer, Als lichtempfindliches Papier wird gewöhnlich besonders präpariertes Chlor- oder Bromsilberpapier benutzt. Kine Reihe von ghemischen Belichtungsmessern hat statt eines Vergleichsfeldes zwei solcher Vergleichsfelder, zwischen denen das lichtempfindliche Papier erscheint; der Ton des zweiten Vergleichsfoldes ist heller als der Normalton, so daß das lichtempfindliche Papier diesen Ton z. B. in einem Viertel jener Zeit annimmt, die zur Erreichung des Normaltons notwendig ist. Die mittels der Uhr festgestellte Anlaufzeit zur Erreichung des helleren Tons ist in diesem Falle mit 4 zu multiplizieren, um die jeweils notwendige Belichtungsdauer zu erhalten.

Grundsstzlich bestehen die meist kreisförmisen absmischen Relichtungs

b) aus der die Tabellen bezüglich Blende, Plattenempfindlichkeit usw. tragenden Rückwand,

c) aus dem zwischen der Scheibe mit den Vergleichstönen und der Licht-

eintritteöffnung und der Rückwand liegenden lichtempfindlichen Papier.

Im nachstehenden seien einige der gebräuchlichsten Geräte dieser Art kurz

erwähnt

Wohl einer der ältesten, etwa um 1890 bekanntgewordenen und später verbesserten chemischen Belichtungsmesser war der des Engländers A WATKINS; etwa gleichzeitig konstruierte der Engländer WYNNE sein "Infallible", das sehr große Verbreitung gefunden hat Von deutschen Fabrikaten sei u a. WUNSCHES "Foco-Belichtungsuhr" erwähnt, die sich durch ihre saubere und gediegene Ausführung auszeichnet und einen Durchmesser von zirka 6 cm hat Außerdem hat sich das "Haka-Expometer" von Heinbich Klaffbott in Hamburg sehr gut bewährt, das einen etwas größeren Durchmesser (6,5 cm) hat und nur etwa 5 mm dick ist Die Plattenempfindlichkeit wird nach Scheiner skahert, als Blendenskalen sind jene nach P. Rudolph und jene nach Dr. Stolze zugrunde gelegt. Die Behchtungszeiten reichen von 1/250 bis 240 Sek.

Der Gestalt einer Uhr noch näher kommt das von Perrot & Cre in Biel (Schweiz) hergestellte "Photometer Mu. V", es hat einen Durchmosser von nur ö am, ist beim Nichtgebrauch durch einen Sprungdeckel vollkommen geschlossen, der sich durch Druck auf einen Knopf öffnen läßt. Auf der inneren Seite des Deckels befindet sich auf einer festen Scheibe eine Skala der Anlaufund Belichtungszeiten; eine Skala der Plattenempfindlichkeitsgrade und Blenden ist auf einer koschsielen drehbaren Scheibe angeordnet. Auf der anderen Seite sind das lichtempfindliche Papier, die beiden Vergleichstöne sowie eine Tabelle mit verschiedene Aufnahmegegenstände berücksichtigenden Korrektionszahlen

untergebracht.

Auch die ohemischen Belichtungsmesser geben keine unbedingte Gewähr für eine vollkommen sichere Ermittlung der Belichtungswerte; wie alle anderen Belichtungsmesser sind auch sie mit Fehlern behaftet, die auf verschiedene Einflüsse zurückzuführen sind und die nur durch Erfahrung auf ein orträgliches Mindestmaß gebracht werden können. Zweifellos haben die ohemischen Belichtungsmesser den Vorteil, daß die Messung der während der Aufnahme horrschenden Intensität des Lachtes praktisch unbeemflußt vom Auge erfolgt; Unstimmigkeiten können infolge der nicht immer gleichmäßigen Empfindlichkeit des Papiers entstehen, die von äußeren Einflüssen allerdings ziemlich stark abhängig ist.

112. Die optisch-chemischen Belichtungsmesser. Der von Dr. W. Schlichtung in Freiburg (Breisgau) konstruierte und unter dem Namen "Lios-Photometer" bekanntgewordene optisch-chemische Belichtungsmesser (D. R. P. Nr. 350236 und 385107) ist von einer Reihe von Fehlern, mit denen andere Geräte behaftet sind, frei und hat einen größeren Verwendungsbereich als diese. Ebenso wie das "Justophot" besitzt das "Lios-Photometer" die Gestalt eines Rohres.

Beim Durchblick durch das Rohr sieht man in der Mitte das etwa 40° umfassende Bild des anvisierten Gegenstandes, umgeben von einem Kreisring, der durch aufeinander senkrecht stehende kurze Linien in vier Teile geteilt ist.

a) Der optische Teil. Dieser Kreisring enthält eine Heiligkeitsskela mit 4 Helligkeitsstufen, von denen die ersten drei zuemander im Verhältnis 1:5,6:32 stehen (Beziehung zur charakteristschen Kurve der photographischen Plattel);

werden; die jeweilige Stellung bzw. Öffnung der Irablende ist am Rändel-

ring ablesbar

b) Der chemische Teil. Die Helligkeit des Lichtes wird auch chemisch gemessen, und zwar mit Hilfe eines in der Nähe der Eintrittsöffnung des Lichtes befindlichen lichtempfindlichen Papiers, auf das bei entsprechender Haltung des Gerätes durch eine kleine Öffnung Licht vom Gegenstande fällt. Die Anlaufzeit, die zur Erreichung des dunklen Vergleichstons notwendig ist, wird auf einer entsprechenden Teilung eingestellt und zur Öffnung der Iris in Beziehung gebracht.

Die Arbeitsweise mit dem Lios-Photometer ist folgende: Man bringt durch Verdrehung der Iris nachemander den dunkelsten und den hellsten Teil des Bildes mit der dritten bzw. ersten Stufe der Ringskala in Übereinstimmung, stimmen die betreffenden Ablesungen an der Skala fiberein, so ist der Kontrastumfang des Naturausschnittes gleich dem Helligkeitsunterschied zwischen dem ersten und dritten Skalenfeld. Zur Kontrolle kann außerdem ein Vergleich der Mitteltöne des Bildes mit dem zweiten Feld der Skala gemacht werden. Nunmehr erfolgt die Messung des Lichtes mit dem chemischen Photometer, deren Ergebnis an einer Skala abgelesen werden kann. Ähnlich wie beim Justophot ist hier ein Ring mit Teilung mit den Empfindlichkeitszahlen der photographischen Platte sowie ein weiterer Ring mit einer Blendenskala (von 1:1,9 bis 1:60) vorgesehen (D. R. P. Nr. 350236 und 385107)

113. Die Belichtungsmesser mit Vergleichslichtquelle. Einen wesentlich kleinsren Raum auf dem Gebiete der Belichtungsmesser nehmen jene ein, bei demen die Belichtungsdauer bzw Blendenenstellung unter Zuhilfenahme einer Vergleichslichtquelle und entsprechender Filter, Graukeile oder Blenden ermittelt wird Im Handel sind derartige Instrumente, soweit dem Verfasser bekannt ist, nicht erhältlich; es besteht jedoch das D. R. P. Nr. 306,983 für Fr. Künzel, Wien, in welchem eine einschlägige Konstruktion beschrieben wird. Danach erfolgt die Angleichung der Helligkeit der elektrischen Vergleichslampe an die Helligkeit am Orte des aufzunehmenden Objekts durch eine elektrische, sehr feinstufige Widerstandsregulierung. Der Schalthebel für diesen Widerstand ist längs einer bezifferten Skals verschiebbar angeordnet, deren Lage justierbar ist, um das unvermeidliche Sinken der Spannung der Batterie zu kompensieren.

Die Konstruktion des Gerätes ist in großen Zügen folgende: sowohl das vom Gegenstand als auch das von der Vergleichslichtquelle kommende Licht trifft nach Passieren entsprechend abgetönter Lichtfilter auf zwei Felder einer gemeinsamen Mattscheibe; diese Felder werden mit Hilfe einer Lupe betrachtet. Die Helligkeit der künstlichen Lichtquelle ist eine Funktion der Spannung und wird

an einer Skala abgelesen.

Eine eigenartige Anordnung eines Belichtungsmessers hat Ing. R. Den vers in Göttingen geschaffen. Wegen der Wirkungsweise dieses Gorates vgl. das D. R. P. Nr. 410521.

114. Belichtungsmesser in direkter Verbindung mit der Kamera. Es hat nicht an Versuchen gefehlt, den optischen Belichtungsmesser mit der Hand-Kamera zu vereinigen, so daß er keinen losen Bestendteil bildet; u. s. hat 'Desperce in Essen eine Anordnung getroffen, bei welcher der Belichtungsn in Form eines rechteckigen abgestuften Graukeiles am Apparat selbst vereinigen in Bestendteil bildet; u. s. hat 'Desperce in Essen eine Anordnung getroffen, bei welcher der Belichtungsn in Form eines rechteckigen abgestuften Graukeiles am Apparat selbst vereinigen in Bestendteil bildet; u. s. hat 'Desperce in Essen eine Anordnung getroffen, bei welcher der Belichtungsn in Form eines rechteckigen abgestuften Graukeiles am Apparat selbst vereinigen.

werden, die jeweilige Stellung bzw Offnung der Irisblende ist am Ründel-

ring ablesbar.

b) Der chemische Teil. Die Helligkeit des Lichtes wird auch ahemisch gemessen, und zwar mit Hilfe eines in der Nahe der Eintrittsöffnung des Lichtes befindlichen lichtempfindlichen Papiers, auf das bei entsprechender Haltung des Gerätes durch eine kleine Öffnung Licht vom Gegenstande fällt. Die Anlaufzeit, die zur Erreichung des dunklen Vergleichstons notwondig ist, wird auf einer entsprechenden Teilung emgestellt und zur Offnung der Iris in Beziehung

gebracht.

Die Arbeitsweise mit dem Lios-Photometer ist folgende: Man bringt durch Verdrehung der Iris nacheinander den dunkelsten und den hellsten Teil des Bildes mit der dritten bzw. ersten Stufe der Ringskala in Übereinstimmung. stimmen die betreffenden Ablesungen an der Skala überein, so ist der Kontrustumfang des Naturausschnittes gleich dem Helligkeitsunterschied zwischen dem ersten und dritten Skalenfeld. Zur Kontrolle kann außerdem ein Vergleich der Mitteltöne des Bildes mit dem zweiten Fold der Skala gemacht werden. Nunmehr erfolgt die Messung des Lichtes mit dem chemischen Photometer, deren Ergebnis an emer Skala abgelesen werden kann Ähulich wie beim Justophot ist hier ein Ring mit Teilung mit den Empfindlichkeitszahlen der photographischen Platte sowie ein weiterer Ring mit einer Blendenskala (von 1.1,9 bis 1:00) vorgesehen (D R. P Nr. 350236 und 385107).

113. Die Beliehtungsmesser mit Vergleichslichtquelle. Einen wesentlich kleineren Raum auf dem Gebiete der Belichtungsmosser nehmen jene ein, bei denen die Belichtungsdauer bzw Blendenemstellung unter Zuhilfenahme einer Vergleichslichtquelle und entsprechender Filter, Graukeile oder Blenden ermittelt wird. Im Handel sind derartige Instrumente, seweit dem Verfasser bekannt ist, nicht erhältlich, es besteht jedoch das D. R. P. Nr. 396983 für FR. KUNZEL, Wien, in wolchem eine einschlägige Konstruktion beschrieben wird Danach erfolgt die Angleichung der Hellugkeit der elektrischen Vergleichslampe an die Helligkeit am Orte des aufzunehmenden Objekts durch eine elektrische, sehr feinstufige Widerstandsrogulierung. Der Schalthebel für diesen Widerstand ist längs einer bezifferten Skala verschiebbar augoordnet, deren Lage justierbar ist, um das unvermeidliche Sinken der Spannung der Batterie zu kompensieren.

Die Konstruktion des Gerätes ist in großen Zügen folgende: sowohl das vom Gegenstand als auch das von der Vergleichslichtquelle kommende Licht trifft nach Passieren entsprechend abgetönter Lichtfilter auf zwei Folder einer gemeinsamen Mattscheibe; diese Felder werden mit Hilfe einer Lupe betrachtet, Die Helligkeit der künstlichen Lichtquelle ist eine Funktion der Spannung und wird

an einer Skala abgelesen.

Eine eigenartige Anordnung eines Belichtungsmossers hat Ing. E. Dræyne in Göttingen geschaffen. Wogen der Wirkungsweise dieses Gerätes vgl., das D. R. P. Nr. 410521

114. Belichtungsmesser in direkter Verbindung mit der Kamera. Es hat nicht an Versuchen gefehlt, den optischen Belichtungsmesser mit der Hand-Kamera zu vereinigen, so daß er keinen losen Bestandteil bildet; u. a. hat PAUL Diedrich in Essen eine Anordnung getroffen, bei welcher der Belichtungsmesser in Form eines rechteolegen abgestuften Grankeiles am Apparat selbst versenkt

Holestative 375

Anlenkung an den Kopf ist verschieden, je nachdom, ob es sich um Holz- oder Metallstative handelt. In jedem Falle muß dafür Sorge getragen werden, daß die Verbindungsstücke am Übergang von einem zum anderen Teil des Stativbeines sehr solld sind, so daß in der Gebrauchsstellung eine unbedingte Starrheit gewährleistet ist Auch hier gilt der Grundsatz, daß einfache geschickte Anordnung, zweckentsprechende Querschnittbemessung und saubere Arbeit Voraussetzungen für die Güte der Konstruktion sind.

116. Holzstative. Die ersten Stative für photographische Kameras waren mit wenig Ausnahmen aus Holz, ältere Konstruktionen der verschuslensten Art haben sich bis heute erhalten sie finden sieh vorzugsweise noch bei den größeren, sogenanuten Reiseapparaten (z. B. im Format  $13 \times 18$  cm) und fast ausschließlich bei Atcherkameras, wo neben größter Fostigkeit Geschmacksrücksichten zuliebe volle Formen gefordert werden. Inwiefern sich die heutigen Modelle von jenen vor etwa 50 Jahren unterscheiden, dürfte ein Blick in das D. R. P. Nr. 4658, eine der ältesten einschlägigen Patentschriften (1878), zeigen; os handelt sich dort um ein Stativ für photographische Kameras, das sich dadurch auszeichnet, daß jede Neigung nach vorn und rückwärts sowie das Höherund Tieferstellen mittels Mikrometerbewegung möglich ist. Zwei der Gewindespindeln sind durch eine Kette gekuppelt, so daß ihre Verstellung gleichzeitig erfolgt, während eine dritte Gewindespindel infolge Anordnung eines um eine Achse drehbaren Legers der Schraube dieser jede Stellung zu gebon gestattet Auf diese Art kann der Apparat aus der herizontalen Lago in jede beliebige Stellung zum Original gebracht werden. (Der Erfinder dieses Stativs ist Ernsr MARTINI in Berlin.)

Sehr weit liegt auch die Entwicklung der einfachen Holzstativo für Reisckameras zurück; in dem Bestreben, das Stativ für den Transport zusammenzulegen, gingen die Konstrukteure sehr verschiedene Wege. Vgl. z. B. die verschiedenen von der Firma Otto Bestrebaus Nache., Mukla i. Sa. hergestellten Stativo

A. STEGEMANN in Berlin machto bereits im Juhro 1886 ein Stativ bekannt (D. R. P. Nr. 32336), dessen Boine droiteilig, und zwar in einer Ebene zusammenklappber waren; an dem unteron, aus einem Stück bestehenden Teil sind die beiden mittleren Schonkel und an jedem von diesen einer der obersten Schenkel scharmerartig angelenkt; beim Zusammenlegen wurden sewohl die oberen als auch die mittleren Schonkel um etwa 1800 geschwenkt, so daß schließlich alle Teile in gleicher Höhenlage nebeneinander liegen. Die Statzvbeine sind mit der Metallstativulatte (Kopf), an welcher die Kamera mittels Flügelschraube befestigt wird, dadurch lösbar verbunden, daß je zwei konische Zapfen in entsprechende Löcher der Schenkel eingreifen. Infolge des Vorhandenseins sehräger Flächen an den Schenkeln müssen letztere beim Einsetzen zusammengedrückt werden, wodurch eine gowisse Verspannung eintritt. Dieses Stativ hat sich durchaus bewährt und ist noch heute in fast unveränderter Form als Reisestativ für größere Kameras (etwa vom Format  $13 \times 18$  om aufwärts) im Handel zu haben; bei den noueren Modellen wird der untere Teil in den mittleren U-förmig gestalteten Teil eingeschoben, während die oberen beiden Schenkel seitwärts ausklapphar ausgeführt sind.

Die einfachsten Ausführungsformen der Holzstative sind jene, bei denen sich drei an einem Holzkopf angelankte zwei- oder dreiteilige Schenkel wie bei des zusammengelegten Stativs davon abhängt, ob das Stativ zwei- oder drei-

terlig ist (see beträgt im Durchschnitt 50 bis 75 cm)

Eine sehr gute Ausführungsform eines Kanalstativs bei kleinem Umfang, geringem Gewicht und großer Stabilität ist das "Primarstativ" von Curr Bentzin; es ist aus Esche gefertigt. Der Stern, an dem die drei Schenkel angelenkt sind, ist aus Aluminium. Das besondere Kennzeichen dieses Stativs ist der kreisförmige Querschnitt im zusammengelegten Zustand, ein besohtenswerter Vorzug bezüglich der Handlichkeit. Gewicht zirka 050 bis 700 g;

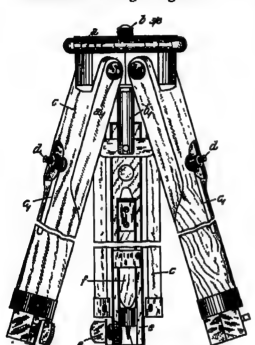


Abb. 310. Dreitsliges Holsztativ mit einschiebbaren Beinen. Modell Primarstativ, ausgeführt von Guer Bentzen, Görlitz a Stativekopf (Aluminium) mit den Achsen  $a_1$ , b Stativeknaube mit Handhabe  $b_1$ , s Beinoberteil mit Schlitzen  $a_1$  ä Klemma mit Flügelmutter zum Fixleren des Mittelteils c,  $c_1$  Klemme für des Unterteil f mit der Spitze g. Der Querschmitt des Statives im zusammengelegten Zustand ist rund

Lange zirka 53 cm im zusammengelegten und 132 cm im ausgezogenen Zustand (vgl. Abb 310).

Besonders gut bewährt haben sich die sogenannten Schnappstative, bei denon die Verbindung 10 zweier Teile der Schenkel durch Gelenke bzw. Scharniere derart erfolgt, daß in der Gebrauchsstellung durch eine federade Rast die erforderliche gestreckte Lage gewährleastet ist, während much Überschreitung der Rastlage die einzelnen Glieder der Schenkol (angefangen beim untersten) um etwa 180º nach innen geklappt und dann durch einen Ansohlag festgehalten werden. Diese Stative werden droi- bis funfteilig ansgeführt, zusammengelegt sind sie 38 bis 63 cm lang. Eine Verbesserung ist darin zu sehen, daß die Kanale zur Erhöhung der Stabilität aus Leichtmetall hergestellt werden; die Firms OTTO BERLEBACH NACHE. in Mulda i. Sa. stellt nonordings ein fünfteiliges Luxusschnappstativ von großer Festigkeit her. das in zusammengelegtem Zustand nur 38 om lang ist; die Länge der Schenkel beträgt aufgestellt otwa 127 cm.

117. Heimstative. Einen besonderen Platz nehmen die sogenannten

Heimstative ein, überall da, wo unbedingt sichere Aufstellung der Kamera wegen notwendiger längerer Belichtungszeiten bei Tageslicht oder künstlichem Licht erforderlich ist und Erschütterungen, hervorgerufen durch irgendwelche Ursachen, vermieden werden müssen, werden sie mit bestem Erfolge angewandt. Sie nehmen eine Zwischenstellung zwischen den leichten Stativen der Amateure und den schweren des Fachphotographen ein; das "Universal-Heimstativ" der Firma Otto Berlebach Nager besteht aus einer Sechskantsäule, an welcher

von 75 bis 145 cm ergibt; der Stativkopf ist um 45° neigbar. Das Gewicht dieses sehr stabilen Heimstativs beträgt etwa 4,5 kg, doch gibt es auch leichtere Modelle. Arthur Ranft hat semerzeit angeregt, eine allen Anforderungen des Photographen entsprechende Kamera mit Heimstativ für künstlerische Aufnahmen zu konstruieren, welche von der Firma Alfred Brücknur in Rabenau in Sachsen hergestellt wird (vgl Abb. 311, in der das Stativ dargestellt ist); bezüglich Kinzelheiten dieses beschtenswerten Kameramodells mit eingebautem Grundnur-Verschluß sei auf die Druckschriften der genannten Firma verwiesen.

Die für Atelierkameras bestimmten autsprochend schwereren Untergestelle wurden bei den Atelierkameras (siehe dort) erwähnt.

118. Stative mit Neigungsvorrichtung. Sollen, Aufnahmen von Decken oder Deckengemälden von unten oder von Gegenständen auf Tischen von oben gemacht werden, so empfiehlt sich die Anwendung einer besonderen solden Neigungsvorrichtung, die in Verbuidung mit einem kräftigen Stativ und einer ebensolchen Stativplatte die Kamera so zu neigen gestattet, daß beliebige Grade der Schrägstellung erzielt werden können, außerdem muß bei einer solchen Spezialein-



Abb. 311. Leightes Heimsiativ yng Alexen Huücznen, Rulenny, Sachson

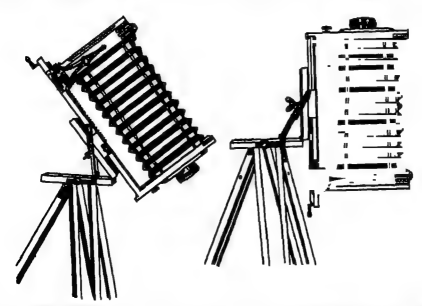
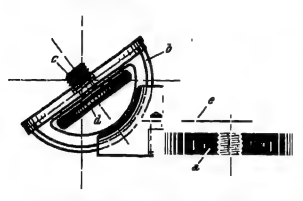


Abb. 312. Spezial-Stativeutsatz von Cunt literan, Görlitz, mit aufgesetzter Kamera. Die Kamera ist sowohl drehbar als auch nach allen Richtungen neigher. Der Stativautsatz besteht aus zwei Teilen, die gelenkig miteinander verbunden sind; das obere Brett ist in jeder Lage gegen das

zunächst, daß die Kamera in jeder Stellung sicher festgehalten wird und daß i den einzelnen Stellungen keine zu weitgehende Schwerpunktzverschiebung ein tritt, wodurch die Sicherheit der Aufstellung gefährdet würde. Eine Drehbai keit der ganzen Kamera um 360° in der Horizontalebene ist dabei nicht z entbehren.

Abb. 312 zeigt eine von der Firma Cuer Bentzin, Görhtz, seit Jahron i den Handel gebrachte derartige Neigungsvornchtung, die alle billigen Foi derungen erfüllt; im wesentlichen besteht sie aus einer rechteckigen Grundplatte, welche gleichzeitig den Stativkopf bildet, an dieser Grundplatte ist ein zweite Platte scharnierartig angelenkt, die durch eine spreizenartige Streb einseitig verstellt und arretiert werden kann. Die Kamera wird auf dieser zweiter Platte in gewöhnlicher Weise befestigt. Die erwähnte Neigungsvorrichtung wir mit Vorteil bei Reisekameras verwandt und ist bei leichteren Kameras zuven



Ahb 313. Stativaufacts mit Neigungschrichtung der Ica A.-G., Dresden Die Grundpiatte z mit Innangswinde wird auf dem Stativteller befostigt; der Träger b, welcher in Nuten der Grundpiatte z geführt ist, trägt den Gewindeszehen z mit dem Rändelring d zur Aufnehme der Kamera. Der Klemmhabel z hilt die Kamera in der jeweils eingestellten Schrägiage fest

läsnger als die Kugelgelenke A. G. Preuschen hat bereit um das Jahr 1900 ein ähr hohes Stativ mit neigbarer Kopfe erfunden, bei dem a jedem Stativbein je ein Zwschenstück mit zwei Achse drehbar angeordnet war (IR P. Nr. 119689, D. R. G. M. Nr. 793433).

Prof. Dr. med. Keönig i Berlin hat etwas spliter (ur das Jahr 1904) die Konstruk tion eines verstellbaren un sehr brauchbaren Stativkopi für wissenschaftliche Aufnah men angegeben und durch di Firma A. STEGEMANN in Bei lin ausführen lasson. Grunc sätzlich besteht diese Anore

nung aus zwei durch ein Scharmer miteinander verbundenen Motallplatter von denen die eine mit dem Stativ, die andere mit der Kamera verbunde ist; die Verstellung der beiden Platten zueinander wird durch ein Gestänge er reicht, das mit dem emen Ende an der neigbaren Platte gelenkartig befestigt ist während sich an der horizontalen Platte eine Führungsbuchse befindet, i der das Gestänge nach Wunsch verschoben und in der endgültigen Stellun festgehalten werden kann Durch diese Einrichtung wurde es möglich — ins besondere, da auch die Drehbarkeit des Stativkopfs um die vertikale Achs vorgesehen war — die Kamera systematisch in jede Stellung zu bringe (D. R. G. M. Nr. 221541).

Hicher gehört auch das "Leiterstativ" der Zeise-Ikon A.-G., das fü Aufnahmen aus der Vogelperspektive bestimmt ist; das Oberteil ist zu dieser Zweck mit Vorrichtungen verschen, mit deren Hilfe der Apparat (bzw. di Achse des Objektivs) sowohl senkrecht nach oben, als auch lotrecht nach unte gegen den Fußboden gerichtet, geneigt und auch wagrecht im Kreise gedreh Die Höhe des ganz aufgestellten Stativs beträgt bei dem kleinen Modell 2,50 m, bei dem größeren 4 m.

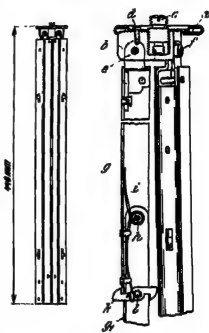
Ein ähnliches Stativ, das besonders für kriminalistische Zwecke gedacht war, wurde bereits im Jahre 1908 von H. Hullwid in Cottbus vorgeschlagen (D. R. G. M. Nr. 352067)

Die Zense-Ikon A.-G in Dresden stellt seit vielen Jahren ein verwiegend für Handkameras bestimmtes aufschraubbares Zwischenstitek für Stative her, las innerhalb weiter Grenzen jede Neigung der Kamera — allerdings ehne die Möglichkeit der Drehung — gestattet (vgl.

Abb 313)

119. Metallstative für Handkameras. Die verhältnismäßig großen Abmessungen der Holstative haben bei fortschreitender Entwicklung ier Technik sehr bald Veranlassung gegeben, in Konstruktionen in Metall überzugehen, die bei wesentlich kleineren äußeren Abmessungen ine mindestens ebenso hohe Festigkeit beitzen, dieser und kein anderer Grund war lafür ausschlaggebend, das Holz als Material ür Kamerastative auszuschalten bzw. an lenjenigen Platz zu weisen, von dem es durch fetall voraussichtlich nie verdrängt werden vird, nämlich bei Stativen für Reise- und leterkameras.

Die Verwendung der ersten Metallstative, eren Füße aus Metallröhren bestehen, die ich memanderschieben lasson, liegt weit zutick; in EDERS Jahrb. für Phot. u Roprod. 889, S. 334, ast ein onglischer "Toloskop-)reifuß" erwähnt; a. a. O. wird auch auf ie Verwendung von Motallröhren mit dreialagem Querschuitt hingowiesen. Eitwas spilter 1891) wird in der deutschen Patontschrift ir. 59745 ein Stativ erwähnt, bei dem jeder chenkel ein ineinanderschiebbares Gestänge lldet, das sich nach dem Ausziehen mit nem Ruck oder durch geringe Drehung der nzelnen Glieder foststellen laßt. In der Molgoit hat such eine Reihe von Erfindern mit seer Frage beschäftigt; im nachstehenden



Alb. 311. Triaz-Schumppattiv von Bauro Kritten, Dronien, a Siativteiler, b Stativkopf, a Gowindentiek (umostriar), d Bofosthampaschraube, a Golonkachso, f Muttern, g, g, Sintivhebel mit Drohpunkt I. Bin besonderes Konnschen des Stativs ist der U-förmige Querschnitt der Beine

ird unter Überspringung aller unwichtigen Zwischenstufen die Entwicklung ze heutigen Staudes der Technik der Metallstative kurz zusammengefaßt.

Eine sehr stabile Bauart bei geringstem Gewicht ergibt sich bei Verwendung nes U-förmigen Querschnittes für die einzelnen Stativbeine; bereits im Jahre 1894 urde eine derartige Konstruktion bekannt, und zwar erhielt der Engländer. J Edwards das D. R. P. Nr. 81314 für eine Anordnung, bei der jedes Bein is zwei oder mehreren zusammengelenkten Gliedern von derart verschiedenem Querschnitt besteht, daß beim Zusammenlegen das eine Endglied die

samtlange des zusammengelegten Stativs beträgt zirks 44 cm, die Gebrauch länge der geöffneten Beine 120 bzw. 140 cm. Das Stativ besteht aus eine sternförmigen Kopf, an dem die drei oberen Beine scharmerartig angelen aind: der Statavteller ist mittels dreier Schrauben auf dem Kopfe befestig In diesem ist ein Gewindestück eingeschraubt, das auf der einen Seite de utschund auf der anderen Seite englisches Gewinde trägt. Die Handhabung d Stative ist außerordentlich einfach. Durch Druck auf federndo Nasen in de oberen Teilen der Beine werden die übrigen Teile aus ihrer Ruhelage gebrach und schnellen selbsttätig in die Gebrauchsstellung, beim Zusammenlogen mi dann jedes Teil einzeln umgelegt und in die durch eine federade Rast b

stimmte Lage gobracht worde

(vgl. Abb 314).

Die Firma Rob TUMMLER Döbeln (D R) stellt ein ähnlich vierteiliges Schnapp- und Sprin stativ aus Elektron her; Gewiel

zirka 500 g.

Die Tatsache, daß viele Kameri das kleine, sogenannte englisel Stativgewinde (1/4'' = 6.35 mm)andere wieder das größere deutsche Gewinde ( $\frac{a}{8}$ " = 9,525 mm tragen, hat sehr bald dazu guführ den Kopi der Stative so ausz bilden, daß an ihm boide G winde vorgesehen sind Die Firm GERR. SEFERT in Lidensche (D. R.) hat schon im Jahre 190 eme diesbestigliche Nouerung al den Markt gebracht, und zwi einen am Stativkopf zu befestige den Doppelzapfen, der an seine Enden verschiedene Gowindo au weist. Einige Jahre spliter (100 hat die Firma Gebr. Serent de oberen Teil des Stativs so ansg

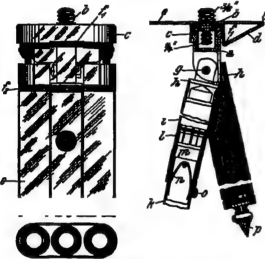


Abb 315. Flachkopimeinlisiativ mit Auflagoplatto. Modell "Bilora" der Firma Köner & Niegelon, Modell "Silora" der furma humm a rundentum, a Stativicopi, b umsetzbares Stativgowinde ( $^0/^{\circ}$  und  $^1/^{\circ}$ ), e Stativicoppe; d baw, e Stativplatte, durch die Scharniere  $f_1$ ,  $f_2$  gelenkig verbunden g Achse am Gelenkuttek h des oberen Rohres t, k mittleres Rohr mit Sprengring I. m Trager der Peder w mit Schnappetift o. p Stativful

bildet, daß ein mit entsprechendem Muttergewinde für die beiden verschiedene Gewinde versehener Kopf verwendet werden kann, an diesem greifen die Statifüße so an, daß beim Umklappen derselben die untere Mutter freigele wird, in die ein zweiter Gewindezapfen eingeschraubt wird (vgl. auch D. R. ] Nr. 181265 für O. R. Fischer, Barmen),

Rine noch zweckmäßigere Lösung ist jene, bei der ein Stativteller mit zw verschiedenen Gewinden vorgeschen ist; dieser Stativteller wird an einer m dem Statzykopf verbundenen Scheibe durch Schrauben derart festgehalter daß der Teller mit der einen oder anderen Seite nach unten an der Scheibe b festigt werden kann, wodurch das eine oder andere Gewindeende des Doppe zapfens in die Gebrauchalage gebracht wird

Die Firms Gebr. Seiter ist durch ihre zahlreichen Neuerungen i www.Metallakhamatatha... 1

bar Je nachdem, ob die Beine drei-, vier-, fünf-, sochs- oder siebenteilig sind, schwankt das Gewicht der Stative zwischen 435 bis 700 g, die Länge im zusammengeschobenen Zustand ist um so geringer, aus je mehr Teilen der einzelne

worden ist das von der gleichen Firms horgestellto Stativ "Excelsior-Pormanont" mit dem neuerdnigs eingeführten Dauerüberzug mit glatter farbiger oder fein geriffelter schwarzer Oborfläche.

Abb. 316a. Zusammenschiebbares Metaliröhrentativ aus Messing. Modell "Notü" der Firma den Türnaka, Döbeln. a Stativkopi, b Stativeller, a Gewindesapten (\*/a\*\* mgl.), a Aelus, f Verbindungsstück mit dem ibaren Rohr ji h mittleres Rohr, I unteres Rohr, Federrast mit Zapten b; i Federrast mit Zapten b; i Federrast mit Zapten b; s Stativius, Vgl. auch Abb. 310b

Abb. 310b. Stativobertal des Stativs in Abb. 310a. a Stativkopf, b Stativiciler

Fuß besteht. Besonders bekannt ge-

Um die Auflagefläche der Kamere zu vergrößern, hat die Ica A.-G. bereits im Jahre 1910 ein Stativ auf den Markt gebracht, bei dem eine

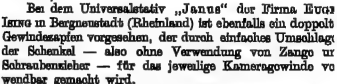
rößere Auflageplatte angeordnet war; diese ist durch ein Scharnierhand am

Eine Verbesserung hat die ZEISS-IKON A-G. in letzter Zeit durch eine Er richtung geschaffen, welche eine Drehung des auf dem Stativ befindlich Geräts gestattet, ohne daß dabei seine Befestigung gelookert zu werden braud (D. R. P. Nr 465294 und 360007) Diese hoohklappbaren Tischplatten haben si heute bei den Flachkopfstativen aller Firmen eingebürgert Abb. 315 zeigt ein Flac kopfstativ mit Auflageplatte (Modell "Bilora" der Firma Kürbi & Niggebox

Das neueste Stativ der Firma Gebe. Seitener ist das Modell "Excelsic Edelhart", dies ist ein hoohwertiges Leichtmetall-Rundkopfstativ von se

großer Festigkeit bei sehr geringem Gewicht, das dreiteil nur etwa 225 g wiegt und siebenteilig, bei einer Länge i susammengelegten Zustande von etwa 30 cm, nur ein G wicht von 350 g erreicht. Ein Normasteit für Handkamer ist in den Abb, 316 a und b dargestellt, es ist das Modi "Rotä" der Firma Robber Tümmiss in Döbeln.

Im Gegensatz zu den meisten Metallstativen ist der Que schnitt des "AGFA-Stativs" nicht kreisförmig, sonde herzförmig profiliert, wodurch eine große Festigkeit erzle wird. Die Schenkel sind fünfteilig und in ausgezogenem Z stand 128 cm, in geschlossenem 35 cm lang, das Gowio. beträgt zirke 650 g. Als besonderer Vorzug dieses Stati ser erwähnt, daß sich die einzelnen Teile ber einfachem He unterdrücken der Arretierungsknöpfe sehr leicht herau nehmen und daher mühelos auswechseln lasson, dadurc daß die vier unteren Teile der Schenkel offen sind, ist ein schneile und emfache Reinigung möglich. Soll das dentsol Gewinds (\*/a") gegen das englische (1/4") aufgewechse werden, so sind die auf dem Stativkopf befindlichen di Schrauben heraus- und der Teller abzunehmen; hierdure wird die Gewindeschraube freigelegt und kann herumg dreht werden. Der Querschnitt durch die Schenkel d neuen "Bilora-Stabilo"-Stativs ist ome offene Ellips wodurch eine vorztigliche Federung erzielt wird (vi Abb. 317).



Auch die "Tece-Messingröhrenstative" von Thi MANN & Co. in Görlitz gestatten nach Abnehmen des Telle ein Umwenden des Schenkels, wobei die Befestigung d

Tellers nicht durch drei Schrauben, sondern durch ein zentrales Gowinde erfolg Das "Kodak-Kugelgelenkstativ" gehört in die Gruppe der Metal stative mit rundem Querschnitt der Einzelrohre; das mit dem Stativkopf fe verbundene Kugelgelenk ermöglicht dem Photographierenden, die Kamera jede behiebige Lage zu bringen, und gestattet außerdem eine Drehung der Kamer nach jeder Richtung Das Stativ kann, da es deutsches und englisches Gewind besitzt, für Apparate mit beiden Gewinden benutzt werden. Der Vorzug de

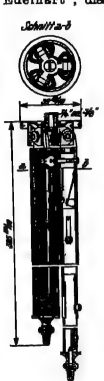


Abb 317. Stativ
"Bilora-Stabilo" der
Firms Könst & NrGELLOH. Der Querselmitt der einzelnen
ineinender verschiebberen Schenkel ist
eine offene Ellipse

Stativ notwendig ist, vermieden wird. Während man bisher beim Aufschrauben der Kamera auf des Stativ entweder die Kamera oder das Stativ drehen mußte, stellt man diese Stative ausgezogen auf, hålt die Kamora fost in der linken Hand und schraubt mit der rechten Hand die sich lose im Kugelgelenk drehende Stativschraube in das Gewinde der Kamera om

Eine erwähnenswerte Verbesserung machte die erwähnte Firma in jüngster Zeit bekannt; sie betrifft einen Stativkopf mit eingelegtem Gummiring, der an mehreren Stellen über die Oberfläche des Stativtellers vorsteht, einen festen saugend sich aufschraubenden Sitz des Apparates gewährleistet und Beschädigungen der Kamera verhindert (D. R. G M. Nr. 1043064)

Die Gestaltung des Stativkopfes ist verschieden, je nachdem, wie die Anlenkung der Beine erfolgt, die sogenannten "Kapselköpfe", wie sie u. a bei den "Rotü-Stativen" der Firma Rob Türkker in Döbeln zu finden sind, sind außen geschlossen, wodurch ein gewisser Schutz gegen außere Einflüsse gewährleistet ist. Dagegen bieten die Plattenrundköpfe und besonders die verstellbaren Schraubköpfe in bezug auf die Befestigung der Kamera Vorteile.

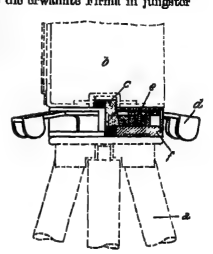
Das Röhrenstativ des MATALLWERKEN SUNDERN A. BRUMBERG in Sundern in Wostfalen besitzt eine Kopfplatte mit seitlichen Einschnitten, in denen die Stativbeine nach oben und unten umklappbar sind; die als Drehzapfen der Stativbeine dienenden Schrauben werden in rechtwinklig zu den Einschnitten vorlaufende Bohrungen eingeführt (D. R. P. Nr. 451872).

Ubrigens läßt sich jedes Stativ mit deutschem (\*/8") Gewinde durch Aufschrauben einer besonderen "Stativzwischenmutter" für Kameras mit englischem (1/4") Gewinde verwenden.

Die Ios A.-G. brachte einen Statuteller auf den Markt, der zum Aufschrauben auf Stative mit doutschem Gewinde (\*/a") bestimmt st, wenn Kameras mit deutschem Gewinde

benutzt werden sollen; ein anderer Stativteller hat englisches Gowinde (1/4") tr Kameras mit englischem Gewinde; der mit Rändeln versehene Stativaller läßt sich auf jedem Stativ in der gleichen Weise wie die Kamera aufwhrauben.

Um das oft lästige und zeitraubende An- und Abschrauben der Kamera m ersparen, hat Dr. E. Mayre in Wien ein schraubenloses Verbindungsstück wischen Stativ und Kamera konstruiert, das eine sehr rasche Befestionno der



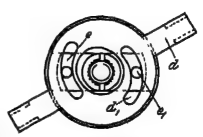


Abb. 318. Schraubenloses Verbiudungastuck swission Stativ und Kamera "Dront-Junetor" von Ir. II. Mayen, Wien. a Stativ, b Kamara mit dingeschraubten Gowindekomus o, d Platte mit Handhaben und excentrinchen Schlitzen dis e Klemminekan mit zylindrischen Anslitzen 61

und gestattet das rascheste Aufsetzen der Kamera auf das Stativ und das Wiede abnehmen derselben durch einfachen Druck auf eine Feder

Für Panoramaaufnahmen mit Hilfe eines gewöhnlichen Apparat ist als Hilfsmittel ein Stativ erforderlich, das erkennen läßt, wie groß die Ve drehung der Kamera bei den einzelnen Teilaufnahmen ist Wird z. B. der Bil ausschnitt für eine Aufnahme festgelegt, so muß sich die nächste Aufnahr direkt an die erste anschließen, was unter Berücksichtigung des sich bei Zusammenkleben der Positive ergebenden Spielraumes für die Übergreifu der Bilder ohneweiters erreichber ist. Der beim Übergang von der einen z anderen Aufnahmestellung notwendige Betrag der Drehung der Kamera kaj mit Hilfe eines besonderen Panoramastativkopfes mit Teilung mühol



Abb 319 Panorama-Stativkopi. Das Stativgewinde ist and olner drehbaren und mit Teilung verschenen Trom-mel angeordnet; die Einhaltung des gleichen Winkelabstander swischen je swei anieinanderfolgunden Aufnahmen (mit diraktern Anschluß baw, mit geringer Uberdockung) wird dadurch erleichtert. Der Trüger des Index ist am foststehenden Teller des Stetive augmbracht

festgestellt werden (Abb. 319); derartige Hilfsvorrichtung waren bereits vor Jahren bekannt und sind besonde dann vorteilbaft, wenn der Stativdrehpunkt mit Hilfe ein emfachen Zwischenstlickes unter die Blendenobone des O jaktivträgers gebracht werden kann. (Vgl. u a. D. G. M. Nr. 1056936 für E. LETTZ, Wetzlar, und D. R. G. J.

Nr 897204 für Iaa A.-G., Dresden)

120. Stativkopfaufsitze. Ber allen dreibeinigen Sta ven, welche am Kopf nur das übliche Normalgewinde (3/2 oder des englische Gewinde (1/4") tragen, ist eine (von Fi zu Fall) wünschenswerte Neigung der Kamera im alle memen nur dadurch zu erreichen, daß eines der Bei durch zweckentsprechende Verschiebung seiner Teile vo kürzt wird oder daß man eines der Beine entsprecher schräg stellt. Obwohl man sich sehr oft in dieser Wei helfen kann, ist doch die Verwendung von besonderen s genannten Stativaufsätzen wesentlich praktische hierunter versteht man Zwischenglieder, welche einersei mit dem Kopf des Stativs und anderersoits mit der K mera verbunden werden, um mehr Bewegungsmöglic keiten zu schaffen. Während z B die einfachen Stati stets mit der Kamera direkt verschranbt werden, also me träglich weder Drehung noch Neigung der Kamera zulare gestatten Statavaufsütze je nach der Art ihrer Konstruktie

weitestgehende Bewegungsfreihert der Kamera, wodurch die nachträgliche Ve stellung der Stativbeine vermieden wird Im nachstehenden sollen einige d

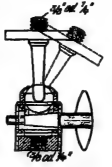
bekanntesten einschlägigen Konstruktionen Erwähnung finden.

Em sehr einfaches Mittel, die Verbindung der Kamera mit dem Stat herbeizuführen und dabei die Horizontaldrehung der Kamera zu ermöglichen, der "Stativkonus", ein klemes Zwischenglied zwischen Stativ und Kamer das im unteren Teil innen das übliche Gewinde trägt, während der obere T koachsial ausgebildet ist und in eine entsprechende Vertiefung der Kamora pa (Stereflaktoskop von Vougtländer & Sohn A.-G.).

Die am meisten verbreitete Form des Stativkopfaufsatzes ist das Kuge gelenk, es besteht in semer einfachsten Form aus zwei Teilen, von den der obere mit der Kamers, der untere mit dem Stativ in der üblich Weise verbunden wird (vgl. Abb. 320). Infolge Anordnung einer Kugel a unteren Ende des oberen Teiles und einer Kugelschale am oberen Ende d ob es mit dem Stativ fest verbunden ist oder ein loses Gliod bildet — ist, daß seine Vereinigung mit der Kamera sehon erfolgen kann, bevor die endgültige Auf-

stellung vorgenommen wird, nachdem das Stativ mitsamt der Kamera ungefähr in die richtige Lage gebracht wurde, wird ganz zuletzt die Klemmschraube des Kugelgelenkes angezogen.

Stativo mit Kugelgelenken und Klemmringen auch schon ziemlich lange bekannt, u. a. erhielt im Jahre 1881 A. Martens in Berlin das D. R. P. Nr 15545 für eine Einrichtung, welche prinzipiell derjenigen der heute bekannten Kugelgelenke entspricht. In jüngster Zeit (1920) hat Dr. Ezur Mayer in Wien eine Konstruktion geschaffen (D. R. P. Nr. 345407), die eine Verbosserung solcher Kinrichtungen darstellt, bei denen eine mit dem In-





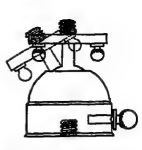


Abb. 321. Drem-Kugalgalenk D. R. P. Nr. 345 407 für Dr. 12 MAYRH, Wien. Wesentlich ist an dieser Konstruktion die Auwendung großer Reibungsfüsehen (große Kugel). Der kugalförmige Handgriff dient sum Fixieren der Kugel in der gewünsehten Lage

strumententräger verbundene Kugelschale zwischen zwei sie umfassenden Kugelflächen durch Verschraubung festklemmber ist. Der Vorzug dieses unter dem Namen "Drem-Kugelgelenk" (Abb. 321) bekannt gewordenen

Stativaufsatzes ist, daß die die klemmenden Kugelflächen aufweisenden Teile desselben durch eine Parallelführung miteinander verbunden und dadurch gegen eine Verdrehung gesichert sind; infolge der großen Abmessungen der

Bestandteile des Kugelgelenks und der rasch wirksamen Hebelverstellung ist eine rasche Arretierung der Lage des Gewindetellers und damit der Kamera möglich. Die Klammung erfolgt durch einen Druck derart, daß ein in horizontaler Richtung bewegter Hebel nine Kugelkalotte gegen einen entsprechend ausgebildeten Trager des Gewindezapiens drückt,

121, Stativaufsätze mit Feineinstellung. Im Gegensatz zu den beschriebenen Stativaufsätzen sind die folgen-

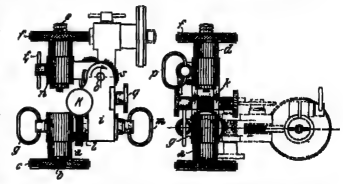


Abb. 822. Sintivkopf "Duotar" (Contress. Nertel. A.-G., Sluttgart). a Untertell mit Innengewinde è und Ründelring e (dreber), d'Obertell mit Gewindengten e für die Kangen und Ründelring f, in a drebber und durch Klemme f, feststeller. Des ganse über a liegende Aggregat dreht sich um die Achse von a und ist durch g feststeller. Im Zwischenstück i ist die Schnecke k gelagert, die in des Schneckenrad i eingreift (Klemme m). Die Telle e, f und a sind bei e im Mittelstück i drebber gelagert und mit Hilfa des Zahnradsekters e natigest.

den wesentlich komplizierter; dafür ist bei ihnen eine Feineinstellung bei der

WERKE nicht der Fall (Abb. 322): hier war die unabhängige Bewegungs- und Klemmungsmöglichkeit der einzelnen Feineinstellungen für Drehung und Neigung der leitende Gedanke. Hier ist es möglich, der Kamera mit Hilfe von Mikrometerschrauben jede gewünschte Lage zu geben, sei es, um z. B. Deckengemälde, sei es, um tief gelegene Gegenstände aufzunehmen. Einzelheiten der

Ausführung sind im D. R. P Nr. 376971 beschrieben.

Der "Megor-Universalstativkopf" ist nach ähnlichen Grundsätzen konstruiert, auch er ist nach allen Seiten neighar und behält die jeweils eingestellte Lage stets bei, er ist nicht auf dem Pruzip des Kugelgelenks aufgebaut, das bei schwereren Belastungen eventuell versagt. Ohne auf die Konstruktion dieses Geräts näher einzugehen, sei bemerkt, das bei Verwendung eines solchen Stativkopfes (genau so wie beim Kugelgelenk) das lästige Ausrichten des Stativs vermieden wird; das Stativ kann fest aufgestellt werden, der Apparat wird nur durch Ausrichten des Stativkopfes in die gewünschte Lage gebracht (siehe auch D. R. P. Nr. 283076 für R. Caspara, Berlin).

Em Stativkopf, welcher es unter Verzichtleistung auf jede Neigbarkeit der Kamers ermöglicht, die Kamera um 360° um ihre Achse zu drehen, während das Stativ selbst in Ruhestellung bleibt, wurde seinerzeit unter dem Namen

"Drehbarer Ica-Stativkopf" bekannt.

122. Stativaufaltze und Hilfanittel für verschiedene Zwecke. Sollen mit einer gewöhnlichen Kamers Aufnahmen gemacht werden, die nach den Prinzipien der subtraktiven Dreifarbenphotographie zusammengefügt werden, so müssen wir drei Aufnahmen zeitlich nacheinander machen, wobei die räumliche Lage der Kamers ganz genau beibehalten werden muß Bei der gebräuchlichen Aufstellung der Kamera und deren Verbindung mit dem Stativ mit Hilfe des Verschraubringes wäre diese Fixierung — wenn überhaupt — nur unter Anwendung größter Vorsicht möglich, da z. B beim Herausziehen und Wiedereinsetzen der Kassette bzw. deren Schieber die Gefahr einer Verwacklung besteht. Dr. A. HYBSCH in Zürich hat bereits im Jahre 1905 einen Stativkopf für photographische Apperate vorgeschlagen, der eine stets genau gleiche Lage der Kamera zum Stativ ermöglicht, die Vorrichtung besteht aus zwei plattenförmigen Teilen, die aufeinander gesetzt werden können: der eine von ihnen kann mittels der normalen Stativechraube an jedem festen Stativ, der andere mittels einer gleichartigen Schraube an jeder Kamera angeschraubt werden. Außerdem besitzt der eine der beiden Teile Stifte, der andere Versenkungen derart, daß die Stifte beim Aufeinandersetzen in die Versenkungen eingreifen; auf diese Art müssen die beiden Teile eine fixe Lage gegenemander einnehmen. Auch nach Abnahme der Kamera mitsamt dam an ihr eindeutig festsitzenden plattenförmigen Teil kann sie immer wieder genau in die vorher innegehabte Lege auf dem Stativ gebracht werden.

Ein vollkommen erschütterungsfreies und sicheres Arbeiten auf dem Stativ auch mit Kameras bei ganz ausgezogenem Laufboden gestattet die seinerzeit von C. P. Gorez in den Handel gebrachte "Fußplatte" für Hoch- und Queraufnahmen. Diese war aus Aluminiumguß hergestellt und mit dem Stativ in der gleichen Weise verbunden, wie sonst die Kamera; die Kamera lag ihrer ganzen Länge nach auf der Fußplatte auf und wurde mit Hilfe der Stativ-

schraube festgehalten.

Sehr alt und ımmer wiederkehrend ist die Idee, das Futteral des Stativs

wird. Einen "Stativverlängerer" aus Aluminum stellt z. B. die Firma Rob. Tümmen in Döbeln her; dieser besteht aus zwei teleskopartig verbundenen Rohren und hat ausgezogen eine Länge von 20 cm, im zusammengeschobenen Zustand eine Länge von nur 13½ cm. Sein Gewicht beträgt nur 45 g. Am oberen Teil befindet sich ein runder Teller für die Auflage der Kamera sowie der Gewindezapfen, am unteren Teil das Innengewinde

Eine ähnliche Form des "Stativverlängerers", welche je nach Auszug die Höhenlage der Kamera um 18 bis 32 cm ändert, stellt die Contassa-Nettel. A.-G. her

Eine ähnliche Bauart zeigt auch das Taschenstativ "Photobold" der Firma W Reuben in Berlin.

Beinahe kurios wirkt die Verwendung eines Schirmes als Stativ in der Weise, daß der Griff des Schirmes abgeschraubt und mit dem Fuß desselben vereinigt wird; der geöffnete Schirm wirkt als Basis. Der Griff trägt oben die Kamera.

Eine sehr originelle Einrichtung zur Vermeidung von Erschütterungen

bei freihändigen photographischen Aufnahmen hat neuerdings R. Wörschme in Starnberg bei München geschaffen; sie besteht aus einem am Apparat befestigten Spannglied, z. B. einer Kette, deren freies, am Boden legendes Ende mit dem Fuß festgehalten wird, wodurch man den Apparat nach oben zieht (D. R. G. M. Nr. 978493).

Eine geschickte Verbindung swischen dem Behälter der Kamera und dieser selbet stellt eine von der Firma KLINGBERG & RIEHLE in Hamburg orzeugte und unter dem Namen "Exponata-Tasche" in den Haudel gebrachte Konstruktion dar; die Kamera kann in dem um den Hals zu tragenden Behälter aufnahmebereit aufgestellt werden und

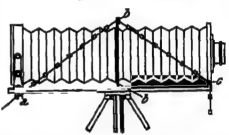


Abb. 323. Verstelfungsvorrichtung für Kanneras mit langen Auszug. D. R. P. Nr. 332 569 für Lienvoll Kulfframsvin, Läsen. Um ein Durchlängen des Kulfframsvin, Läsen. Um ein Durchlängen des Kulfframsvin, wird dieser durch ein Kwischettsche betwin der Kitte) unterstützt, dessen Lage mit Hille einer Kette gesiehert wird. Die kette ist bei sam Objektivbreit und bei san der Kannerardekwand befastigt und kann gespannt

hat dadurch eine Stütze. Auf diese Weise lassen sich auch sogenannte langsame Momentaufnahmen ohne Stativ machen; der Photographierende hat beide Hände frei. Die gleiche Firma stellt einen sogenannten "Kamerawender" her, der, zwischen Stativ und Kamera eingeschaltet, die Kamera mit einem Griff von hoch auf quer umzulegen gestattet, ohne daß man die Verschraubung zu lösen braucht.

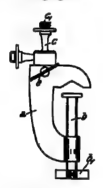
Erwähnt sei auch die manchmal angewandte cardanische Aufhängung von Kameras; dieselbe setzt, unter Vermeidung eines Stativs voraus, daß Gelegenheit vorhanden ist, den Apparat so aufzuhängen, daß die Beobachtung des Mattscheibenbides in Augenhöhe erfolgen kann. Die Idee ist sweifellos originell; eine solche Vorrichtung wurde von J. N. Johnson in Albuquerque (U. S. A.) mit der Auslöseverrichtung des Verschlusses geschickt in Verbindung gebracht, so daß die Bedienung eventuell auch aus freier Hand, also ohne jede Unterstützung, möglich ist (D. R. P. Nr. 281382).

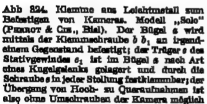
Um das Durchbiegen des Leufbodens bei sehr langen Auszügen und bei Verwendung schweren ontlichen Continue dem Stativ) durch einen Pfeiler gestützt wird (D. R. P. Nr 332569) Vgl. Abb. 323

Als Beispiel eines sehr einfachen und kompendiösen Universalgerätes sei das Modell "Solo" der Firma Perrot & Co in Biel (Schweiz) genannt, es ist dies ein nach Art einer Schraubzwinge konstruiertes, aus Aluminium hergestelltes Hilfsgerät zur Befestigung der Kamera, das als das "Stativ in der Westentasche" bezeichnet wird. Der obere Teil hat die Form der bekannten Kugelgelenke, der untere Teil ist so ausgebildet, daß eine Befestigung der Kamera

je nach den örtlichen Verhältnissen an den verschiedensten Gegenständen (Bäume, Stöcke, Schirme, Tischplatten, Geländer, Schiffsplanken usw.) möglich ist (vgl. Abb. 324).

Eine ähnliche Vorrichtung, jedoch ohne Kugelgelenk, hat En





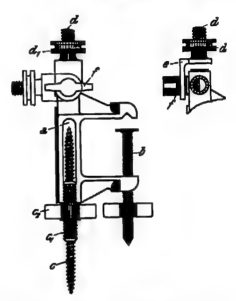


Abb. 325 Hilfestativ mit Baumsehraube. a Haupt-körper aus Leichtmetall mit Schraube b zum Fest-klammen des Stativs an einer Tischplette e (igl. sewie Schraube mit Helzgewinde s. Metallgewinde d und Filgelmutter og. Das Stativgswinde d mit Rändelring d, ist am umlegbaren Winkelstück s befætigt, das in seiner jeweiligen Stellung durch die Klammsehraube f festgehelten wird; damit ist such die Lage der Kamera fixiert

LEHMANN in Dresden-Blasewitz im Jahre 1921 bekannt gemacht. Ausführliche Einzelheiten hierüber finden sich in den deutschen Patentschriften Nr. 333224 und 356450.

Die Zahl der Vorrichtungen, welche der Kamera eine mehr oder minder sichere Unterstützung während der Aufnahme bieten sollen, ist sehr groß; der Rahmen dieser Darstellung verbietet es, näher darauf einzugehen, weshalb auf die einschlägige Patentluteratur hingewiesen sei, worin sich die mannigfaltigstem Ausführungsformen (kurze Taschenstative, Baumstative, Bruststative, Franterstative u. a. mehr) finden (vgl. Abb. 325).

Großes Interesse wurde von Anfang an auch den "Stockstativen" entgegengebracht, die schon vor zirka 30 bis 40 Jahren bekannt wurden, ihre heutige Rozm

123. Stativicststeller (Gleitschutz für das Stativ) Wie bereits an anderer Stelle ausgeführt wurde, ist eine unerläßliche Forderung für jede Stativkon struktion größtmögliche Festigkeit, da überdies die Gefahr besteht, daß das Stativ auf glattem Boden (wie z. B. Parkett-, Steinboden, Marmorfliesen, Eis usw.) ausgleitet und umfällt, muß man die gegenseitige Lage der drei Boine

eindeutig festlegen. Die einfachste Form einer solchen Vorrichtung ist ein dreiarmiger Untersatz mit Vertiefungen, welcher, am Boden liegend, das Rutsohen

der Beine nach außen verhindert

Eine andere Form des Gleitschutzes für Stativfüße besteht aus einem abnehmbaren, mit einer Reibauflage verschenen, die Fußepitze überhöhenden, schalenförmigen Schuh; RIGHARD WÖRSCHING in Starnberg bei München hat neuerdings (1925) eine bemerkenswerte Ausführungsform eines solchen Schuhs geschaffen: der Schuh ist swecks beliebiger Schrägstellung des Stativfußes mit einer Durchtrittsöffnung für die Spitze des Stativfußes und mit einer in die Einschnürung dieser Spitze eingreifenden, drehbaren Sperrscheibe versehen, mittels welcher der Stativfuß in der Gebrauchalage verriegelbar ist (D. R. P. Nr 424285 und 459437). Vgl. Abb. 327.



Abb. 826. Querschnitt durch ein Stockstativ. Die drei Beine o sus Leichtmetall baben im Querschnitt die Form eines Kreimekters; die Querschnitte erginzen sich im zusammengelegten Zustand zu einem Vollkreis, b ist eine Hülse

Ähnlich ist auch die von den Askania-Werken

A.-G. in Berlin-Friedenau vorgeschlagene Gleitschutzplatte für Stativfüße
(D. R. G. M. Nr. 1053376); sie hat eine kugelförmige Vertiefung zur Aufnahme der Stativfüßspitze und ist besonders dadurch gekennzeichnet, daß die Achse der kegelförmigen Vertiefung exzentrisch ist und geneigt zur Auflagefläche der Gleitschutzplatte verläuft (vgl. Abb. 328).

G. A. LOTTERSCHMIED in München empfahl die Herstellung des Gleit-

schutzes aus clastischem Stoff (z. B. Gummi oder dergleichen); er gab ihm unten die Form eines Saugnapfes und oben eine kleine Öffnung zum Einsetzen der Stativspitze (D. R. P. Nr. 475 500).

Interessant ist auch die von K. SCHNEIDER und R. RUHB vorgeschlagene Ausführung eines Stativfußes, bei welchem das Endstück, also die Spitze des Stativfußes, auswechselbar ist und durch ein Kugelgelenk mit einer Platte beweglich verbunden wird, die auf ihrer Unterläche mit einer das Ausgleiten verhindernden Auflagefläche, z. B. Gummi oder Filz, versehen ist (D. R. P. Nr. 372132).

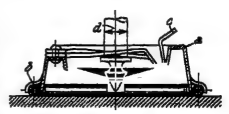


Abb. 327. Sintivius nach H. Wörsching, Stimberg bei München, D. R. P. Nr. 459 487. Die siehere Lage des Stativiuses durch Verwendung eines Reibungeringes baus Gummi o. dgl. und dier Haltefeder serreicht

MAX NAUMANN in Leipzig hat eine Lösung angegeben, welche darin besteht, daß unter jeden schräg gestellten Fuß eine Platte gesetzt wird, die auf der Unterseite mit feinen Spitzen versehen ist, wodurch eine siehere Lage auf glatten Böden gewährleistet wird; bei dem vorher erwähnten Gleitschutz von Wörschung

des Kopfes angeordnet, meist aus Messing- oder Aluminiumblech hergestellt und besteht aus drei geschlitzten Schienen, welche am Ende mit Zapfen versehen

and und durch eine Schraube mit Flügelmutter zusammengehalten werden. Je nach



Abb 828. Gleitschuh für Stative (augaführt von Assantawerse A.-G., Borlin)

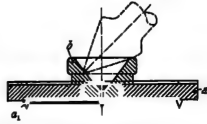


Abb. 829. Stativiusischerungsplatte (MAX NAUMANN, Leipnig). Die Piette e ist mit fainen Spitzen an verschen und bestist einen kegolförinig ausgedrehten Einsets b; die Stativheine üben übren Druck nahesu normal zur Mentelfäche des Korols aus

der Konstruktion des Stativs wird die Verbindung mit den ein-

zelnen Beinen hergestellt, wie J. M. Hore in seinem ausführlichen Handbuch der Photographie, Bd 1, Heft 5 (1892), S. 371, mitteilt, stammen die ersten Vor-

schläge dieser Art von Leiberton, Scheoeder, B. Wagerl, A. Moll u. s. (1887).

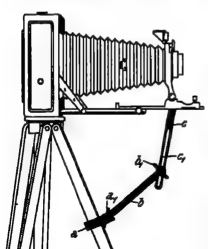


Abb. 330 Kamerastütze nach D. R. P. Nr. 197631 Diese Hilfsvorrichtung wird vortailhaft bei Kameras größeren Formats zur Erhöhung der Stabilität und sur Vermeidung von Brechütterungen angewendet, sobald der Laufbeden ganz ausgezogen ist. a Stativickenme mit Filgeischraube da. b untere Strebe mit Filgeischraube bi., s obere Strebe mit Schlitze,

Anstatt die sinhere Aufstellung des Stativs durch ein starres dreiteiliges Verbindungsglied herbeisuführen, wurde auch vorgeschlagen, drei elastische Teile zu verwenden, die am einen Ende von einem gemeinsamen Mittelpunkt sternförmig ausgehen und am anderen Ende in geeigneter Weise mit den Stativbeinen verbunden sind; eine solche Vorrichtung erhöht die Standfestigkeit des Stativs.

Selbstverständlich ist die Teststellung des Stativs nicht nur mit Hilfe von Vorrichtungen am unteren Ende der Stativfüße, sondern auch mit Hilfe von Vorrichtungen am Stativkopf möglich; in dieser Hinsicht wurde im Laufe der Jahre eine große Reihe von zum Teil sehr brauchbaren Vorschlägen gemacht, die alle darauf hinauslaufen, die Bewegung der am Stativkopf scharnierartig angelenkten Beine so zu begrenzen, daß eine sichere Aufstellung des Stativs gewährleistet ist. Die Mittel, die dabei angewandt wurden, sind sehr verschiedenartig und in zahlreichen Patentschriften bzw. Gebrauchsmusterurkunden der Klasse 42c, Gr. 1 bis 3 (Deutschland) beschrieben.

Trotz aller Sicherungselemente am Stativ empfiehlt es sich sehr oft — insbesondere bei fiberhängenden Kameras mit donneltem Auszug — sine

hoher Form von einigen Firmen ausgeführt (vgl. auch 1) R P Nr 197631) Vgl. Abb. 330.

124. Stereostativköpie. Im Laufe der Jahre ist eine ganze Rohe von Einrichtungen bekannt geworden, welche es ermöglichen, mit Hilfe einer einfachen Kamera bzw. eines emzigen Objektive Stereoaufnahmen herzustellen Dies ist zu erreichen, wenn das Objektiv auf einem verschiebbaren Träger augeordnet und aus seiner Mittellage um gloiche Beträge nach rechts und lunks verschoben wird. Es ist klar, daß die Herstellung von Mementaufnahmen auf diese Art von vornherem ummöglich ist. Da eme Verschiebung des Objektivs um je otwa 30 mm nach links bzw rochts von euer Medianebene — eme solche Verschiebung ist notwendig (vgl. S 260) — bei den wenigsten Handkamerus möglich ist und jeweils die eine Hillfte des Bildfeldes irgendwie abgedeekt werden muß (siehe D R. P. Nr. 150344), entsteht auf diese Art eigentlich eine Spezialkamora. Its wurden zwecks Herstellung von Stercoskopbildern mittels einer elufachen Kamera interessante Konstruktionen bekannt so schlug z B. Salow die Verwendung eines möglichst nahe vor dem Objektiv lagenden Doppelspiegelsystems (z. B. eines Rhomboederprismes) vor, dessen Lichtelnfallfliche ungefähr 30 mm (d. i. die halbe Augendistanz) von der Achse des Objektivs entfernt liegt und das nacheinander in zwei um 180° gegeneinander verdrehte Grenzlagen gebracht werden kann.

In wesentlich einfacherer Weise ist die Aufgabe mit jeder normalen Kamera zu lösen, wenn ein entsprechender Stativaufsatz verwandt wird. Eine obenso zweckmäßige wie interessante Konstruktion haben bereits im Jahre 1902 J. K. L. und A. B. Thomson in Buffalo (U. S. A.) geschaffen: ihre Vorrichtung zur Aufnahme von Stereeskopbildern mit einer Kamera besteht aus einer unteren festen und einer oberen die Kamera tragenden Platte, welche beide durch ein Gelenkparallelogramm derart verbunden aud, daß symmetrische Auschläge des Gelenkparallelogramms die beiden Aufnahmestellungen der Kamera be-

stimmen (Vgl. Abb 239) (D. R. P. Nr. 145270 und 300007).

Adrier Merces fils in Lausanno beschiftligte sich im Jahre 1908 mit ähnlichen Problemen, und zwar unter Verzichtleistung auf des Parallelogramm; er verwendete zwecks Erreichung eines stärkeren stereeskopischen Effektes eine große Basis und konstruierte ein Bodenbrett zum Tragen zweier für Stereeskopaufnahmen bestimmter Kameras in beliebigem Abstand voneinander; dieses Bodenbrett bestand aus mehreren zu einer ebenen Bahn auseinunderklappbaren Teilen, die scharnierartig miteinander verbunden waren; das mittlere Brett trug die Stativmutter, während die äußeren Bretter zum Befestigen der beiden Kameras dienten und mit Skalen versehen waren.

Fast gleichzeitig erfand Muscien einen werentlich einfacheren Stativkopf zur Herstellung stereeskopischer Bilder; derselbe bestand aus einem am Kopfteil des Stativs angebrachten um ein Schamier abwechseind nach links und rechts umlegbaren Träger, auf welchem die Handkamera nach dem jeweiligen Umlegen des Trägers in geeigneter Weise befortigt wurde (D. R. P. Nr. 151750/51).

## V. Die photographischen Momentverschlüsse

## A. Allgemeines

125. Einleitung. Der Erfinder der Photographie, Dagusers, bediente sich

lung dadurch ein, daß die Firma Vouerlanden ein neues Doppelobjektiv auf den Markt brachte, das nach den Berechnungen J Perzyals hergestellt war und infolge seiner hohen Lichtstärke die Aufnahme von Porträts ermöglichte.

Erst durch die großen Erfolge auf dem Gebiete der Optik und Feinmechanik sowie durch die ebenso bemerkenswerten Leistungen auf dem Gebiete der Plattenfabrikation ist es möglich geworden, die Belichtungszeiten bei photographischen Aufnahmen wesentlich abzukürzen; damit wurde ein neuer Industriezweig ins Leben gerufen die Herstellung photographischer Momentverschlüsse. Es ist ja einleuchtend, daß die heute oft nur Hundertstel von Sekunden dauernde Belichtung das Vorhandensein sahr empfindlicher Platten sowie genau und zuverlässig arbeitender Momentverschlüsse voraussetzt.

Es and etwa 45 Jahre her, daß die ersten brauchbaren Modelle von Momentverschlüssen auftauchten; dann allerdings folgte auf diesem Gebiet eine Erfindung der anderen, von denen eine ganze Reihe praktisch erprobt wurde; nach kürzerer oder längerer Zeit verschwanden diese Modelle wieder vom Markt und machten anderen, besseren Konstruktionen Platz. Da die Zahl der Erfindungen auf diesem Gebiete sowohl im Inlande als auch im Auslande sehr groß ist, wollen wir im Rahmen dieser Darstellung nur die wichtigsten, insbesondere aber die in Deutschland bekannt gewordenen Modelle beschreiben.

Die einfachste und wohl auch ursprüngliche Art des Belichtens der Platte ist diejenige durch Abnehmen und Wiederaufsetzen des Objektivdeckels; so primitiv diese Art der Belichtung auch zu sein scheint und obwohl durch einen mechanischen Verschluß mit Auslöser die Krachütterungen zweifelles vermindert bzw. ganz beseitigt werden könnten, hat sich diese Art des Belichtens in photographischen Ateliers und besonders in Reproduktionsaustalten, wo es sich um relativ lange Belichtungszeiten handelt, bis heute behauptet.

Grundsätzlich werden die Momentverschlüsse in zwei Hauptgruppen geteilt, die sich wesentlich vonemander unterscheiden die Objektivvorschlüsse, welche in der Nähe der Blendenebene swischen den Linsen des Objektivs bzw. dicht vor oder hinter diesem arbeiten, und die Fokal- bzw. Platten- oder Schlitzverschlüsse, welche sich unmittelbar vor der Ebene der Platte bzw. des Bildes befinden. Bevor wir auf die charakteristischen Merkmale dieser beiden Gruppen näher eingehen, sei einiges über die Bestimmung der höchsten zulässigen Belichtungszeit bei Momentaufnahmen bemerkt, da ohne Kenntnis der natürlichen Geschwindigkeit der bewegten Objekte bzw. der davon abhängigen Bildgeschwindigkeit die Bestimmung der von Fall zu Fall erforderlichen Verschlußgeschwindigkeit unmöglich ist

Das Objektiv der Kamera erzeugt von bewegten Gegenständen auf der Mattscheibe bzw auf der Platte ein sich in entgegengesetzter Richtung (als der Gegenstand) bewegendes Bild; der Bewegungsvorgang erscheint im gleichen Maße verjüngt (verkleunert) wie das Bild gegenüber dem Gegenstand, die scheinbare Bewegung des Bildes auf der Platte ist um so kleiner, je größer die Entfernung des Apparates vom bewegten Gegenstand und je kürzer die Brennweite des Objektivs ist. Bei der Aufnahme eines in Bewegung befindlichen Gegenstandes ist die Behehtungszeit derart kurz zu halten, daß die Bildeinzelheiten scharf erscheinen bzw. daß ein bestimmtes Maß der Unschärfe nicht überschritten wird.

Unter Zugrundelegung der in der Amateurphotographie üblichen Objektivbrennweiten von 10 bis 16 cm ist eine Verbreiterung der Konturen um etwa Klembild- und Kinoaufnahmeapparaten üblich sind, beträgt die zulässige Unschärfe 0.05 bzw 0.08 mm.

Wie aus obigen Erläuterungen hervorgeht, ist für die notwendige Verkürzung der Behehtungszeit bei Momentaufnahmen nur die Bildgeschwindigkeit maßgebend, d. i. die vom Bild auf der Mattscheibe in der Zeitenheit zurückgelegte Wegstrocke

Wird die Entfernung des sich bewegenden Gegenstandes vom Objektiv in Metern mit a, seine Geschwindigkeit in Metern pro Sekunde mit v, die Bronn-

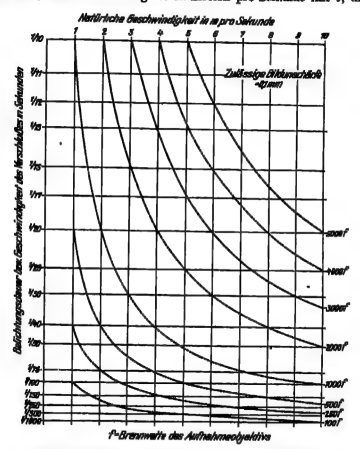


Abb. 331. Graphische Darstellung der Beziehung zwischen der Brannweite f des Aufnahmeohjektivs, der notwendigen Verschlungsschwindigkeit v und der natürlichen Geschwindigkeit vdes Gegenstandes

weite des Objektivs mit f und die Bildgeschwindigkeit mit a bezeichnet (vgl. Abb. 332), so gilt:  $\frac{a}{t} = \frac{v}{a}$ ;  $a = v \cdot \frac{f}{a}$ .

Hierbei wird vorausgesetzt, daß die Entfernung des Gegenstandes von der Kamers ein großes Vielfaches der Brennweite ist, d. h. daß das Bild annähernd in der Brennehene entsteht

Nach der vorhergehenden Formel ergibt sich die Bildgeschwindigkeit

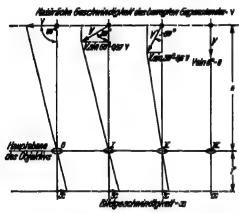
$$x = \frac{20.0,15}{30} = \frac{20.15}{100.30} = 0.1 \text{ m, d. i } 100 \text{ mm.}$$

Da die Entfernung des Gegenstandes 200 mal so groß als die Brennweite ist, so ergibt sich für die Bildgeschwindigkeit ein 200 mal kleinerer Wert als für die Geschwindigkeit des Gegenstandes.

Die erforderliche Belichtungszeit z wird nun erhalten, indem man die zulässige Unschärfe durch die Bildgeschwindigkeit dividiert; wird die zulässige Unschärfe, wie allgemein üblich, mit 0,1 mm angenommen, so ergibt sich der Wert

$$s = 0.1 \cdot 100 = \frac{1}{1000}$$
 Sek.

Der zu verwendende Momentverschluß muß demnach diese hohe Geschwindigkeit besitzen, denn das Bild bewegt sich in  $^1/_{1000}$  Sekunde auf der



Abb, 882. Beziehung zwischen der natürlichen Geschwindigkeit v eines bewegten Gegenstandes und der Bildgeschwindigkeit s. s ist die Butfarning des Gegenstandes vom Objektiv O mit der Bramweite f, v ist die natürliche Geschwindigkeit des bewegten Gegenstandes, s ist die Geschwindigkeit des dezugsbörigen Bildes

Platte um <sup>1</sup>/<sub>10</sub> mm weiter.

Ks ist nicht immer leicht, im Augenblock der Belichtung die richtage Verschlußgeschwindigkeit einzustellen; erstens ist in der Mehrzahl der Fälle die natürliche Geschwindigkeit des Gegenstandes nicht bekannt und zweitens ist die — wenn auch emfache — Berechnung der Bildgeschwindigkeit nicht allen Lichtbildern geläufig Aus diesem Grunde wurden bezügliche Tabellon berechnet

In Abb. 331 ist ein Diagramm gezeichnet, worin für Gegenstandsentfernungen von der 100 fachen bis zur 5000 fachen Objektivbrennweite und für Gegenstandsgeschwindigkeiten von 1 bis 10 m pro Sekunde die notwendigen Verschlußgeschwindigkeiten eingetragen sind, wobei eine zulässige Unschärfe von 0,1 mm zugrunde gelegt wird.

Wegen der räumlichen Ausdehnung der Darstellung bei Aufzeichnung der Verschlußgeschwindigkeiten von mehr als <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Sekunde wurde in unserem Diagramm auf diese Werte verzichtet.

Beispiel: Welche Verschlußgeschwindigkeit ist erforderlich, um ein Ruderboot, das sich im Abstande von 35 m vom Objektiv mit 3 m Geschwindigkeit pro Sekunde bewegt, aufzunehmen, wenn die Objektivbrennweite 13,5 cm beträgt i 35 m Entfernung =  $\frac{3500}{13,5}$  = 258 Brennweiten; geht man an der mit 250 f bezeichneten Kurve in Abb. 331 von rechts nach links bis zu dem mit 3 bezeichneten Vertikalstrich, so kann man an dem Horizontalstrich durch den Schnittpunkt der Kurve mit dem Vertikalstrich 3 die Zahl  $\frac{1}{120}$  Sekunde ablesen.

Die Kurven der Abb. 331 lassen z. B. ohneweiters erkenmen, daß bei relativ kleinen Ohiekteutsernungen und großen natürlichen Geschwandigkeiten der Ob-

Bei den bisher ermittelten Werten für die höchste zulässige Belichtungszeit wurde vorausgesetzt, daß sich der Gegenstand parallel zur Mattscheibenebene, d. h. senkrocht zur optischen Achse, bewegt. Dies ist nicht immer der Fall, vielmehr kommen Bewegungen schräg zur optischen Achse häufig vor; mit zunehmender Neigung der betreffenden Bewegungsrichtung scheint seine Eigengeschwindigkeit kleiner zu werden, und zwar um so mehr, je kleiner der Winkel ist, den die Bewegungsrichtung mit der optischen Achse einschließt <sup>1</sup>

In Abb. 332 sind drei Fälle (I, II und III) gezeichnet, bei denen diese Winkel 60°, 30° und 0° betragen; die Abbildung läßt deutlich erkennen, wie die Bildgeschwindigkeit z trotz konstanter natürlicher Geschwindigkeit v des Gegenstandes immer kleiner zu werden scheint, je mehr die Richtung der Bewegung mit derjenigen der optischen Achse zusammenfällt (Fall III); der bei Bestimmung der Bildgeschwindigkeit für v einzusetzende neue Wert ist jeweils gleich v, multipliziert mit dem Sinus des betreffenden Winkels, und ist daher in jedem Falle kleiner als v, gleichgültig, ob sich der Gegenstand zur Mattscheibe des

Aufnahmeapparates hin oder von dieser weg bewegt.

Auf diese Erklärungen stützt sich die in der Praxis bekannte Forderung, sehr rasch bewegte Objekte (z. B. einen Eisenbahnsug in voller Fahrt) womöglich nicht parallel zur Mattscheibenebene fahrend und nicht aus geringer Entfernung aufzunehmen, sondern den Aufnahmeapparat so aufzustellen, daß seine optische Achse mit der Bewegungsrichtung des Zuges einen Winkel bildet, der kleiner als 60° ist, weil etwa von diesem Winkelwert an sich eine deutliche Verringerung der Bildgeschwindigkeit bemerkbar macht. Den Gronstall stellt III in Abb. 332 dar, hier ist die Bildgeschwindigkeit gleich Null, d. h. die Schärfe des Bildes bleibt innerhalb gewisser Grenzen, die durch die Entfornung des Gegenstandes und die Brennweite des Objektivs bestimmt worden, erhalten.

Tabelle 51. Geschwindigkeiten verschiedener Objekte in Metern pro Sekunde (nach L. DAVID)

1			
Fußgänger im Schritt	1-1,5	Flußdampfer	2-4
— ım Schnellschritt	1,6-2,3	Seedampfer	610
— im Loufschritt	3-4	Ozeandampfer	8-12
Schnelläufer oder Springer .	ŏ <del>8</del>	Torpedoboot	1010
Schlittschuhläufer	5-10	Gütersug	812
Sohwimmer		Personenzug	10 - 20
Radfahrer	520	Schnellzug	20-30
Motorradfahrer	10-35	Elektrischer Schnellzug	វេប
Jagdhund	2025	Brieftaube	20-35
Kraftwagen	1020	Adler	2530
Rennwagon	2040	Schwalbe	40-70
Lestwagen	0.5-1	Flugzeug	20-40
Droschko	26	Zeppelin-Luftschiff	
Pford im Schritt	12	Flußwasser im Flachland	13
— im Trab	36	Gebirgsbach	35
- im Galopp bzw. Sprung.	610	Meeregwellen	5-20
Rennpferd	1020	Brandungswelle	6
Ruderboot	13	Sturm	20-25
Rennboot	86	Regentropien	
Rodelschlitten	5-12		0 <b>5—2</b>

Reicht die Geschwindigkeit eines Verschlusses für einen bestimmten Fall nicht aus, so kann man eventuell zu dem Hilfsmittel greifen, daß man die Aufnahme aus größerer Entfernung oder mit einem Objektiv kürzerer Brennweite macht. Wie aus Abb 332 hervorgeht, kommt man bei Verzichtleistung auf zu geringe Objektentfernungen unter Erhaltung der Bildschärfe zu geringen Versichlußgeschwindigkeiten; man kann dabei auf ein genügend durchgearbeitetes

Negativ rechnen, des eine nachträgliche Vergrößerung vorträgt.

Selbstverständlich erfordern hohe Verschlußgeschwindigkeiten lichtstarke Objektive und hochempfindliches Plattenmaterial Bei raschesten Augenblicksaufnahmen ist vor Prüfung der Bewegungsverhältnisse zunächst die richtige Belichtungszeit unter Berücksichtigung aller anderen in Betracht kommenden Umstände zu bestimmen, erst dann ist die Verschlußgeschwindigkeit zu ermitteln. Dabei ergibt sich unter Umständen, daß das Objektiv mehr oder weniger stark abgeblendet werden muß, wobei die größere Tiefenschärfe auf die als zulässig angenommene Bildunschärfe in günstigem Sinne einwirkt.

## B. Objektivverschlüsse

126. Belichtungsverhältnisse beim Objektivverschluß. Abgesehen von den sogenannten ansetzbaren Verschlüssen, die vor oder hinter dem Objektivangebracht werden, sind die Objektivverschlüsse in der überwiegenden Mehrheit solche, bei denen sich die Verschlußlamellen bzw. Sektoren dort befinden, wo

die Linsen genügend Luftabetand haben.<sup>1</sup>

Der Arbeitsvorgang beim Betätigen eines modernen Objektivverschlusses ist im wesentlichen folgender. Infolge Einwirkung einer besonderen Feder, die aufgezogen oder durch Druck des Fingers bzw Auslösers gespannt wird, öffnen sich die in Schließstellung gehaltenen Sektoren von der Mitte aus, und zwar so weit, als die größte freie Öffnung des Verschlusses vorschreibt; die Sektoren bleiben solange offen, als eine den Ablauf des Verschlusses regalnde Breinste einwirkt, und schließen sich dann entweder unter dem Einfluß der gleichen Feder oder einer besonderen Schließfeder mit wenig Ausnahmen in umgekehrter Richtung, als sie sich geöffnet haben.

Das charakteristische Merkmal aller Objektivverschlüsse ist, daß vom Beginn des Öffnens der Sektoren bzw. Lamellen bis sum vollständigen Schließen derselben die ganze Platte belichtet wird, gleichgültig, welches die jeweilige von der Zahl der Sektoren abhängige Form der Öffnungsfigur sein mag; wegen dieser Eigenart und weil das Öffnen und Schließen der Lameilen auch eine gewisse Zeit erfordert, läßt sich bei Objektivverschlüssen nie eine so große Geschwindigkeit wie bei Plattenverschlüssen erreichen Ein weiterer Grund hiefür ist die bei fast allen Objektivverschlüssen übliche Umkehr in der Bewegungsrichtung der Sektoren.

Die (mit Ausnahme der Schieberverschlüsse) sich von der Mitte aus öffnenden Objektivverschlüsse — gleichviel welcher Öffnungsfigur und mit welcher Zahl von Lamellen bzw. Sektoren — wirken ähnlich wie eine sich während der Belichtung erweiternde und wieder schließende Irisblende. Es entsteht zuerst ein Bild von relativ geringer Helligkeit, aber großer Tiefenschärfe; erst bei voller Öffnung der Sektoren besitzt das Objektiv seine volle Lichtstärke. Ist dieser Zustand erreicht, tritt die erwähnte Bewegungsumkehrung der Sektoren ein; mit abnehmender Öffnung wächst die Tiefenschärfe, während die Helligkeit des Bildes immer geringer wird.

hältnissen beim modernen Automat- oder Compurverschluß vergleichen. Die früheren Spannverschlüsse wirkten derart, daß sich die Soktoren unter dem Druck einer starken Feder öffneten und gleich darauf wieder schlossen, webei in der Mitte der Bewegung, d. h. bei größter Öffnung des Verschlusses, kein Stillstand der Sektoren autrat, dieser Vorgang war immer der selbe, gleichgültig, ob es sich um kurze oder lange Belichtungszeiten handelte, d. h. die ganze Bewegung war vom Anfang bis zum Ende eine kontinuierliche, deren absolute Dauer lediglich

durch die Einwirkung der um des Jahr 1900 vielfach üblichen Loderreibungsbremse beeinflußt wurde

Die Lichtausbeute war bei derartigen Verschlüssen sehr ungünstig. Bei allen neuzeitlichen Objektivverschlüssen erfolgt diese Bewegung aprung weise, d. h. die Sektoren werden unter dem Kinfluß einer entsprechenden Feder sohr rasch geöffnet, bleiben in der Mittelstellung, wo eine Umkehrung der Bewegung stattfindet, offen stehen, und zwar je nach Einstellung längere oder kürzere Zeit, und schließen sich ebenfalls sehr rasch. Anders als bei den Spannverschlüssen, bei denen die größte Öffnung und damit die volle Lichtstärke des Objektivs nur einen Augenblick lang erreicht und ausgenutzt wird, wißtes Geim Verschluß mederfülung der Forden größtes Geim ohn auf die Erfüllung der Forden und der Forden größtes Geim ohn auf die Erfüllung der Forden und der Forden geschlicht und der Forden geschlicht und der Forden größtes Geim ohn auf die Erfüllung der Forden geschlicht und geschlicht und der Forden geschlicht und geschlicht und geschlicht und geschlichten geschlicht und geschlicht und

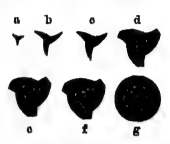


Abb. 338 Die Querschnittsvæfinderung des Lichtstrehlenbündeis beim Öffnen eines Objektivverschlusses mit drei Sektoren. Die Öffnung des Objektivs ist schwarz

derung gelegt, die Öffnungs- und Schließzeit solle so kurz wie nur möglich sein, und zwar zugunsten der Hauptzeit bei voller Öffnung des Verschlusses

Wie die Abb. 383 a bis g, in welcher die einselnen Öffnungsbilder eines dreiteiligen Sektorenverschlusses in verschiedenen Phason dargestellt sind, er-

kennen läßt, nimmt die das Lichtstrahlenbündel begrenzende, von den Sektoren während ihrer Bewegung **c**ebildete Offnung immer größer werdende sternförmige Gestalt und schließlich eine kreisrunde Gestalt an; dabei ist die in das Objektiv eintretende Lichtmenge im Anfang schr gering, so daß durch sie unter normalen Verhältniesen eine Belichtung des Schichtträgers überhaupt

Tabolle 52. Bosiehungen swischen Öffnungsfläche und Belichtungsseit in Sekunden (vgl. Abb. 333)

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
Phase	Finabe in quim	Öffnings- verhfiltnis	Relichtungszeit in Sekunden		
g	1,0	1:4,5	1,0		
f	0,86	1:5,2	1,85		
G	0,67	1:6,7	2,22		
đ.	0,540	1:8.8	8,4		
0	0,177	1:25	32,0		
ъ	0,122	1:86	64.0		
8	0,025	1:180	1600,0		

nicht stattfindet, wie aus ohiger Tabelle 52 hervorgeht, in welcher für die volle Öffnung eines Objektivs von der Lichtstärke 1:4,5 die Belichtungszeit I als Einheit sugrunde gelegt wurde. Bemerkt sei noch, daß in der Tabelle 52 sieben willkürliche Öffnungsphasen herausgegriffen sind, deren Flächeninhalte planimetrisch festgestellt wurden. Während bei einem Spannverschluß früherer Konstruktion (s. B. bei Einstellung auf I Sakunde) die Veränderlichkeit des Öffmannen der Schlieben des Gffmannen des Gelegen des Granden des Gffmannen des Gelegen des Granden des Gffmannen des Gelegen des Granden des Gffmannen des Gelegen des Gffmannen des

Zentralverschlüsse und eine unerläßliche Voraussetzung für die Ausnutzung der

ständig wachsenden Lichtstärke moderner Objektive

Berücksichtigt man, daß bei der kleinen Öffnung a eine etwa 1600mal längere Belichtungszeit als bei der vollen Öffnung g erforderlich wäre, wenn man die Verschlußlamellen in dieser Stellung festhalten würde, so wird verständlich, wie wichtig die Forderung ist, daß sich die Sektoren rasch öffnen und sohließen. Die bei zu starker Abblendung eines Objektivs auftretenden Unschärfen sind durch die Beugung bedingt, somit in der Wellennatur des Lichtes begründet. Der Blendendurchmesser eines Objektivs soll im allgemeinen nicht kleiner sein als etwa 1/100 der Brennweite, eine Abblendung, die allerdings sohen durch die Begrenzung des Anschlages der Lamellen der Irisblende unmöglich gemacht wird, die während eines kleinen Bruchtelles einer Sekunde vorhandenen sehr kleinen Verschlußöffnungen können in dieser Beziehung nicht störend wirken, da sie zur Bildentstehung meist gar nicht beitragen

Man nennt den Zeitabschnitt T vom Beginn der kaum wahrnehmbaren Verschlußöffnung bis zum vollständigen Wiederschließen der Schtoren die "totale Belichtungszeit", dieses Zeitintervall, wesentlich für die Geschwindigkeit, mit der sich ein Gegenstand bewegen darf, ohne daß sein Bild eine merkliche

Unschärfe aufweist, zerfällt in drei Teile, nämlich:

a) Die Öffnungszeit  $T_1$ , während welcher die Lamellen auseinandergehen;

b) die Hauptzeit  $T_2$ , während welcher die größte Verschlußöffnung wirksam ist, und

o) die Schlußzeit  $T_3$ , walche zum Wiederschließen der Lamellen bzw. Scktoren erforderlich ist.

Aufgabe des Verschlußkonstrukteurs ist es, dafür zu sorgen, daß die Zeiten  $T_1$  und  $T_2$ , während derer das Objektiv nur mit einem Bruchteil seiner größten Lichtstärke wirkt, so kurz wie möglich sind; durch das sprungweise Öffnen bzw. Schließen der Sektoren wird dieser Bedingung bereits in einem solchen Maße Genüge geleistet, daß eigentlich nur noch der Versuch gemacht werden könnte,  $T_2$  zu vergrößern, nicht aber  $T_1$  und  $T_3$  zu verkleinern; der Idealverschluß müßte so gebaut sein, daß  $T_3 = T$  wird, was auf die Forderung einer unsudlich großen Lamellenbewegung hinauskommt.

Bezeichnet man die während der totalen Belichtungszeit T durchgelassene Lichtmenge mit M, die größte Öffnung des Verschlusses mit D, so ergibt sich die sogenannte äquivalente oder durchschnittliche Belichtungszeit  $T_a$  als Quotient

dieser beiden Größen zu

$$T_{\bullet} = \frac{M}{D}$$

Dies ist jene Zeit, während welcher ein idealer Verschluß offen bleiben müßte, um die gleiche Lichtmenge M durchzulassen, wie ein praktisch ausgeführter Verschluß. Berünksichtigt man einerseits, daß  $T_a$  eine für die richtige Belichtung der Platte wichtige Größe ist, und andererseits, daß T auf die scharfe Abbildung bewegter Gegenstände von Einfluß ist und daher klein sein muß, so geht daraus hervor, daß zur Erreichung eines günstigen Wirkungsgrades des Verschlusses das Verhältnis dieser beiden Größen im Idealfalle den Wert 1 haben müßte; dies ist, wie eine einfache Überlegung lehrt, nur dann möglich, wenn die Größen T und  $T_a$  sich einander ihrem absoluten Werte nach so weit als möglich nähern.

Wird z. B T relativ klein gehalten, so müßte, damit man dem Idealfall $\mu=1$  nahe komme,  $T_a$  ebenfalls klein sein, was praktisch nur bei Abblendung durchführbar ist; die Folge davon ist, daß die durch die Blende bestimmte maximale Öffnung erreicht wird, noch ehe der Verschluß ganz offen ist. Die Hauptzeit  $T_a$ , während welcher die größte Öffnung zur Wirkung kommt, beginnt also früher und endigt dann entsprechend später.

Abb. 334 a his c and droi Diagramme, in denen die Zeiten T ( $T_a$ ,  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ ) sowle die Öffnung D zur Darstellung gebracht sind; aus den Diagrammen,

die auf Grund sorgfältiger, später eingehend zu besprechender Prüfungen eines Compurverschlusses Nr. 00 der Firma Friedrich Deckel, München, gezeichnetsind, und zwar für 1/200 und 1/100 Sekunde, geht folgendes hervor:

a) Die Zeiten  $T_1$  und  $T_0$  sind bei den Geschwindigkeiten  $^{1}/_{100}$  und  $^{1}/_{300}$  Sekunden nahozu gleich (im Mittel 0,002 Sekunden); da-

bei ist  $T_1 = T_3$ .

b) Die Hauptzeit  $T_2$ , während welcher der Verschluß ganz geöffnet ist, ist bei der geringeren Geschwindigkeit unverhältnismäßig größer.

o) Die Gesamtöffnungszeiten bzw. die totalen Belichtungszeiten T für  $^{1}/_{100}$  und  $^{1}/_{200}$  Sekunden verhalten sich etwa wie 1:4.

d) Die durch wiederholte Messungen gefundenen äquivaenten bzw. durchschnittichen Belichtungszeiten T<sub>s</sub>, auf lie es im wesentlichen ankommt, zerhalten sich wie 1:3.

Bei den sogenannten Spannverschlüssen älterer Konstruktion iegen die Belichtungsverhältnisse ehr ungünstig; die strichpunkierten Linien in Abb. 384 Abb. 384 Arbeitschagrounn eines Objektivverschlusses, Die voll anegerogenen Linien besieben sieh auf einen modernen Compurverschluß 00 der Pirma F DECKET, München, die strichpunktioriun Linion auf cinen zum Yorgieich herangezogenen älteren Spannverschluß, n) Arbeitsdiagramm des Com-City purverselilusies  $T_{\rm g} = 1/_{100} \, {\rm Sok.} \, \, {\rm h}) \, \, \Lambda r$ beltedingramm Compurverschlusses für  $T_{\rm e}=\frac{1}{100}$  Sok. c) Arbeitsdingminn des Compurverschlusses

The  $T_a={}^1$  as Sok. bel Abblendung,  $T_1$ Öffnungszeit,  $T_2$  Hauptzeit,  $T_2$  Sohlußzeit, T totale Bellehtungszeit, M,  $M_1$ ,  $M_2$  durehmissene Lichtmonam während der totalen Bellehtungszeit T,  $T_3=\frac{M}{D}$  – durehschnittliche Bellehtungszeiten  $T_3$  sind maßstäblich aufgetragen

eziehen sich auf einen älteren Spannverschluß und lassen folgendes erkennen:

a) Die Zeiten  $T_1$  und  $T_2$  sind hier ebenfalls gleich groß und zusammen = T. b) Die Hauptzeit  $T_2$ , während welcher der Verschluß ganz geöffnet sein ollte, ist sehr klein bzw. fast gleich Null.

o) Die Gesamtöffnungszeiten T für 1/100 und 1/200 Sekunden verhalten sich

hnlich wie oben.

d) Die äquivalente (durchschnittliche) Belichtungszeit  $T_a$  unterscheidet ich von T um so mehr, je länger die Belichtung dauert bzw. je geringer die

nähert sich demjenigen für die totale Belichtungszeit T so weit, daß das arithmetische Mittel dieser Werte ohne großen Fehler jedem der beiden gleichgesetzt werden kann. Praktisch tritt dieser Fall, d. h. diese Annäherung von T und  $T_2$ , entweder bei relativ langer Belichtungszeit (diesfalls schon bei voller Öffnung des Objektivs) oder bei raschesten Momentaufnahmen mit klemer Blende ein.

H. NAUMANN¹ gibt als obere Grenze für die Summe von  $T_1$  und  $T_8$  etwa ¹/so Sekunde an und kommt zu der Schlußfolgerung, daß für die sogenannten langen Behichtungszeiten (von ¹/ss Sekunde aufwärts) der Wert T im wesentlichen durch das Offenhalten der Lamellen, also eigentlich durch  $T_8$ , bestimmt wird und daß von ¹/so Sekunde an zwischen T und  $T_6$  praktisch kom Unterschied mehr zu machen ist. d h. die totale und äquivalente Öffnungszeit fallen zusammen.

Messungen an einem Compurverschluß Nr 00 von  $^{1}/_{200}$  Sekunden Höchstgeschwindigkeit haben gezeigt, daß der absolute Wert von  $T_{1}$  und  $T_{2}$  nur etwije  $^{1}/_{200}$  Sekunde betrag, also ganz erheblich geringer war; selbstverständlich hängen diese Werte in erster Linie von der Art des Verschlusses und seiner Größe ab, so daß ein Vergleich nur unter Zugrundelegung vollkommen gleichartiger

Erzeugnisse möglich ist

Zusammenfassend können wir sagen, daß die Belichtungsverhältnisse beim neuzeitlichen Objektiv- oder Zentralverschluß im jeder Beziehung günstig sind, und zwar schon deshalb, weil hier eine Verzeichnung bei relativ rasch bewegten Gegenständen, wie sie bei jedem Schlitzverschluß mehr oder weniger deutlich auftritt, nicht vorkommen kann. Da für die schief ins Objektiv eintretenden Strahlenbündel nie die gleiche gute sphärische und chromatische Korrektion erreicht wird, wie für die schsenparallelen und ganz schwach geneigten Strahlenbündel, so ist wohl derjenige Verschluß der beste, der die schiefen Bündel tunlichst bei Abblendung wirken läßt, dies ist bei jedem Objektivverschluß der Fall. Bei stärker werdender Neigung der Lichtstrahlenkegel ist nämlich nicht mehr die jeweilige freie Öffnung als Basis wirksam, sondern die Projektion der freien Öffnung auf eine durch den Mittelpunkt der Öffnung gelegte zum Lichtstrahlenbündel senkrechte Ebene, diese Projektion ist natürlich stets kleiner als die Öffnung selbst

Die im folgenden beschriebenen wichtigsten Verschlüsse lassen sich in

drei Gruppen einteilen, und swar.

a) die Spannverschlüsse;

b) die automatisch arbeitenden Verschlüsse, welche immer gespannt sind und

o) die Verbundverschlüsse, in denen die unter a) und b) genannten Verschlußarten vereinigt sind.

Bei Besprechung der Verschlüsse in dieser Reihenfolge läßt sich die gesamte Entwicklung der wichtigsten Objektivverschlüsse in chronologischer

Folge fast lückenlos darstellen.

Ad a) Die Spannverschlüsse. Wie der Name sagt, handelt es sich hier um Objektivmomentverschlüsse, welche gespannt werden müssen, bevor sie gebraucht werden können. Ihre Energequelle ist fast stets eine Feder, durch

deren Spannen die zum Bewegen der Teile (Sektoren) des Verschlusses erforderliche Kraft aufgespeichert wird.

Der Spannverschluß ist die erste Vorrichtung mechanischer Art gewesen,

dabei als treibendo Kraft Federn verschiedener Gestalt benfitzte, ist sehr

naheliegend.

Im besonderen unterscheiden sich die nachstehend beschriebenen Anordnungen (vgl. Abb. 335 a bis k) durch die Art und Zahl der an der Objektivöffnung verbeibewegten Lamellen bzw. Sektoren sowie durch die Art der Geschwindigkeitsreguherung und Auslösung, wir werden nicht die große Reihe der hieher gehörigen Konstruktionen beschreiben, die sowohl durch die Eigenart ihres Gesamtaufbaues als auch durch ihre Einzelheiten interessant sind, wollen aber, um die späteren Abschnitte besser verständlich zu machen, alles Wesentliche kurz in chronologischer Reihenfolge besprechen.

Emer der ersten Praktiker auf dem Gebiete der Emulsionstechnik war

J. B. OBERNETTER in München, der sich zum Prüfen seiner Emulsionen einen Momentverschluß baute; dieser Momentverschluß bestand aus zwei Brettehen, die je mit einem Loch versehen waren und durch die Wirkung von Gummibändern aneinander verbeightten.

Auf Anregung J. B. Onematters konstruerte Paul Zschokke in München einen der ersten brauchbaren Objektivverschlüsse für Momentaufnahmen mit pneumatischer Auslösung, der durch das D. R. P. Nr. 10498 im Jahre 1881 geschützt wurde Dieser Verschluß, bei dem sich zwei in einer Ebene liegende Deckol durch Drehung einer Kurvenscheibe über der Mitte des Objektivs öffnen und schließen, war bereits mit einer einfachen Vorrichtung zur Regulierung der Geschwindigkeit ausgerüstet.

Das Öffnungsbild dieses Verschlusses ist aus der Abb. 335 k ersichtlich, wozu bemerkt sei, daß die keilförmig sich erweiternde Öffnung einer etwas eigenartigen Forderung Onnemerrans entsprach, welche dahin ging, der Himmel müsse kürzer belichtet werden, als

der Vordergrund.

Eine für die damalige Zeit recht brauchbare Lösung verdankt man R. Kraus in Zürich, die Erfindung wer gekomzeichnet durch die Anordnung von zwei mit Belichtungsöffnungen verselnenen, durch Zahnradsegmente miteinander in Verbindung stehenden Kreisschiebern in Kombination mit einer die Bewegungsgeschwindigkeit derselben regulierenden Bromsschraube und diese Klaussuchraube zum Krathelten der Schieber

Abb. 386. Öffnungsbilder versehiedener Spanever-schiüsse. a und b Offmungsblicker von Kinkmellenverschlüssen; s. d. s und k Ölfnungsbilder von Zweilanıclienverschlüssen (nach **KACHTOKKIL** Particitow. THURY & ANNY, LICHOY, Вашин & Цомв, Сачj Öftnungsbild Drellamellenver-TITE (UL) 1 alnes nobil umeon (Pr. Dringer, GAUTHURN); g und h Off-nungsbilder von Vierlamellenverschlüssen (Pn. DECKE, VOIGELANDER & SOUND.-G., www.) 1 Julousie verschiu!

einer Klemmschraube zum Festhalten der Schieber in beliebiger Lage. Besonders erwähnenswert ist die Tatsache, daß die Drehachse des einen Schiebers mit einer Uhrfeder verbunden war, womit sich bereits Geschwindigkeiten bis zu ½5 Sekunde erreichen ließen. Ferner wurde es schon damals (1885) als zweckmäßig erkannt, den Verschluß im Objektiv selbst, also am Ort der Objektivblende, anzuerdnen.

Es ist begreiflich, daß sehr bald der Wunsch laut wurde, einen Verschluß zu besitzen, welcher während der ganzen Dauer des Öffnens und Schließens eine wenigstens annähernd kreisrunde Öffnungstigur zeigt. Dieser Forderung

entsprach Thomas R. Dallmeyer in London dadurch, daß er einen Vorläufer der im folgenden amgehend beschriebenen Sektorenverschlüsse auf den Markt brachte; bei diesem Verschluß war obige Bedingung bereits erfüllt, d. h. die jeweils erzeugte Öffnung war zur optischen Achse des Objektivs stets konzentrisch und näherte sich mehr oder weniger der Form eines Kreises bzw. eines regelmäßigen Vielecks (vol. D. R. P. Nr. 47498).

Eine eigenartige Verschlußvorrichtung mit Spannfeder ist der sogenannte Jalousieverschluß (vgl. Abb. 3351), der aus einer einzigen Lamelle oder aus mehreren parallelen, gegenemander drehbaren Lamellen besteht, dus Hindernis, das sich der Einführung dieses an sich sehr brauchbaren Verschlusses entgegenstellte, bestand darin, daß der zum Einbau desselben zwischen den Linsen erforderliche relativ große Raum bei kurzbrennweitigen Objektiven selten zur Verfügung steht, weshalb dieser Verschluß vor oder hinter den Linsen augebracht werden mußte. Vgl. D.R.P. Nr. 87786 und 348 035.

Wohl waren, wie aus dem Gesagten hervorgeht, bereits zu dieser Zeit recht gute Ideen auf dem Gebiete der Momentverschlüsse zu verzeichnen, alber anscheinend hielten die ausführenden Stellen, d. h. die Workstätten, mit den Ideen nicht gleichen Schritt, so kam es, daß die wenigsten der erwähnten Modelle aus dem Stadium des Versuches in dassenue der fabrikatorischen Ausnützung gelangten. Entweder weren die technischen Schwierigkelten für die damalige Zert zu groß oder es ergaben sich Hindernisse wirtschaftlicher Art. Es darf daher nicht wundern, wenn nach den gesstreich erdachten zum Teil aber komplizierten Spezialkonstruktionen wieder solche einfachorer Natur auftauchten. die aber dafür in praktischer Hinsicht keine Überraschungen befürchten ließen. So ist z. B der Zweilamellenverschluß nicht nur für die damalige Zeit von grundlegender Bedeutung gewesen, er weist als charakteristisches Merkmal zwei überemander hegende mit einem kreisrunden oder halbkreisförmigen Ausschnitt versehene dünne Metallplatten auf, wolche gegeneinander in entgegengesetzten Richtungen verschoben werden. Nach diesem Prinzip war der Universalverschluß von Steinheil, München, (Erfinder KARL PRITschow) und jener der Firma Thury & Array in Gonf ausgeführt; kurde Versohltisse entstanden gans unabhängig voneinander und waren die ersten und besten Metallverschlüsse.

Als Belichtungsöffnung entstand bei dieser Art von Verschlüssen ein kleiner linsenförmiger Schlitz (sogenanntes Katzenauge), der sich allmühlich von der Mitte aus zu einem ganzen Kreis öffnete, um sich dann in analoger Weise wieder zu schließen (Abb. 335 d bzw s)

Der später verbesserte Steinhentsche Verschluß runder kom hatte bereits eine Höchstgeschwindigkeit von etwa <sup>1</sup>/<sub>200</sub> Sekunde und war durch eine Lederbremse bis zu Geschwindigkeiten von mehreren Sekunden regulierbar; die Auslösung erfolgte pneumatisch, der Antrieb durch kolerdruck. Die beiden Lamellen waren so angeordnet, daß sich ihre Drehpunkte gegenfüberlagen.

Es ist wohl selbstverständlich, daß ein Spannvorschluß mit zwei sich unter Federdruck gegenemander bewegenden Lamellen den schätzenswerten Vorzug größerer Geschwindigkeit besitzt.

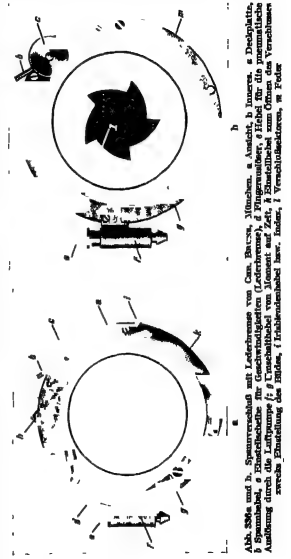
Beachtenswert ist auch das D.R.P.Nr. 79541 für C.P. Clorez, das einen Sektorenverschluß mit in einer Ebene sehwingenden Sektorenplatten betrifft.

Diese Verschlüsse her denen sich zwei Matallichten

Die größte Zahl der nunmehr folgenden Erfinder legte ihren Konstruktionen das Zweilamellensystem zugrunde und es ist geradezu erstaunlich, welche Fülle von Variationen (sowohl bezüglich Form der Lamellen, als auch bezüglich

deren Kupplung und Antrieb) entstand, besonderer Wert wurde stets auf zweakmadige und zuverlässige Regulierung der Geschwindigkeiten und auf einwandfreies Funktionieren der Zeit- und Momentumschaltung gelegt.

Der Verschluß von VAL. LINHOF in München mit Levlorbromse (D. R. P. Nr. 72 064) zeigte die Neuerung. daß er sich beim Spannen nicht Öffnete: seine Außere Gostalt war zuletzt wie die der houtigen Verschlüsse, d. 1. rund, sein Inneres war ein verhiltnismäßig einfacher und zuverlüssiger Mochanismus Der Reihe nach entstanden : nun die bekannten Sektorenverschlüsse von Gorrs, Voigt-LANDER und ZHISS, von donen jeder einzelne für sich beachtenswerte Vorzüge aufwies. Den Iris- bzw. Sektorenverschlüssen wurde damals zu Unrecht der Verwurf gemacht, daß bei ihrer Verwendung die Mitte der Platte stärker beliehtet werde als der Rand, well während der Behohtung, d. h. beim Offnen und Wiederschließen der Sektoron, die kleinen Offnungen langer wirken als die großen; dieser Einwand ware richtur. wenn der Sektoronverschluß direkt vor der lichtempfindlichen Platto wirken würde, wirkt dieser aber, wie bereits rade das Gegenteil ein.



eingehend erörtert wurde, in der Blendenebene des Objektivs, so tritt ge-

Die Lichtverteilung auf der Platte von der Mitte nach dem Rand hin ist hier günstiger als bei irgend einem anderen Verschluß; zur Berefinding and homosty dad one Paristing as salisted at 1-1-1- x 11 --

Da bei einem Sektorenverschluß mit einer größeren Anzahl von Sektoren selbstverständlich die kleinen Öffnungen länger wirken als die größeren, bewirkt der in der Blendenebene wirkende Objektivverschluß eine verhältnismäßig

günstige Verteilung des Lichtes auch nach dem Rande hin.

Als emer der ersten Spannverschlüsse, der einerseits für den Stand der Technik auf dem Gebiete der Spannverschlüsse vor etwa 30 Jahren Zeugnis ablegt und andererseits für die Entwicklung der Verschlüsse von entscheudender Bedeutung ist, sei ein Spannverschluß der Firma Ohr. Bruns, München, vom Jahre 1903 erwähnt Der Verschluß ist in Abb. 336 a und b sowohl in der

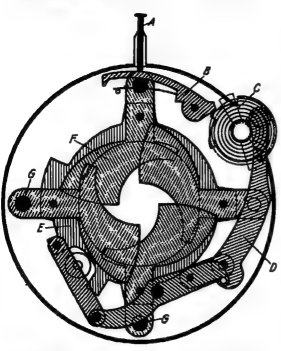


Abb 337 Viersektorenspannverschluß mit Lederbreuse von Voiottänden & Sohn A.-G., Braunschweig. A Auslüser, B Federklinke, C Federgehäuse, D Steuarhebel, M Soktorenring, M Sektoren mit den Drehpunkten G

Ansicht, als auch in geöffnetem Zustand dargestellt und zeigt folgende bemerkenswerte Eigenschaften:

a) Außendurchmesser des Magnahumgehäuses 95 mm; Außendurchmesser des Rohrstutzens für die Fassungen der Linsen 63 mm, Länge des Rohrstutzens 31,5 mm (Gesamtdicke des Verschlusses).

b) Anzahl der Verschlußsektoren = 5 (sternformiges Öffnen), größte freie Öffnung des Verschlusses = 41,5 mm.

c) Spanning des Verschlusses durch Aufziehen einer Uhrfeder (die Lamellen bleiben geschlossen, verdeckter Aufzug!).

d) Regulierung der Geschwindigkeiten durch eine Lederbremse, welche auf die Feder einwirkt (geteilte Scheibe, Geschwindigkeitsstufen von <sup>1</sup>/<sub>880</sub> Sekunde [nominell] bis 1 Sekunde).

Anders als bei den neuzeitlichen Verschlüssen, bei

denen sich der Verschluß sprungweise öffnet und schließt, erfolgte hier z. B. bei Einstellung auf eine Sekunde das Öffnen ganz langsam und gleichmäßig bis zur größten Öffnung; das Schließen des Verschlusses erfolgte in gleicher Weise ohne jede zeitliche Unterbrechung in der Mittelstellung; daraus folgt, daß der Verschluß eigentlich nur während eines geringen Bruchteils der Gesamtöffnungszeit mit voller Öffnung arbeitete.

auslösung durch Fingerhebel wie auch pneumatisch (Luftpumpe).

f) Umschaltung für Moment und Zert. Bei Einstellung auf Z bleibt der Verschluß so lange offen, als der Druck auf den Auslösehebel anhält, bei M hat der Verschluß nur eine Geschwindigkeit, die aber nicht unter dem Einfluß der Hauptfeder steht 1) Gewicht des Verschlusses zirka 300 g 1

In bezug auf Gesamtleistung sowie auf Geschlossenheit des Aussehous stand der Viersektorenverschluß der Firma VOIGTLÄNDER & SONN A.-G. mit obigem Modell wohl auf gleicher Stufe, Abb. 337 läßt alle Einzelheiten so deutlich erkennen, daß ausführliche Erklärungen überflüssig sein dürften. Infolge der Verbindung des Uhrfedergehäuses mit einem Spærad öffnet sieh auch dieser Verschluß beim Aufziehen nicht, was sehen ziemlich früh zur Verhütung unbeabsichtigter Belichtungen gefordert wurde.

Nach der gegebenen Darstellung ist es nicht von der Hand zu weisen, daß die Spannverschlüsse der bedeutenden optisch-mechanischen Firmen bereits damals auf einer hohen Stufe standen; lediglich die genaue Regulierung der Goschwindigkeiten mittels der auf die Uhrfeder drückenden Lederscheibe verursachte Schwierigkeiten, weil sie durch Temperaturschwenkungen. Luftfeuch-

tigkeit und Abnutzung ungünstig beeinflußt wird. Einen großen Fortschritt im Bau von Spannverschlüssen bedoutete daher die Einführung der Luftbromso an Stelle der Bremsscheibe aus Leder. Die Einführung derselben fällt etwa in das Jahr 1903, sie hat sich bei emigen Modellen bis auf den heutsgen Tag erhalten. Bei der Luftbremse (vgl Abb. 338) ist in onem Zylinder ein Brumskolben verschiebbar angeordnet: je nach dem Volumen des Luftraumes, welcher vom Kolben zuseinmongepreßt werden muß, ist der Widerstand, der dem mit dem Sektorenring einerseits und dem Kolben andererseits verbun-

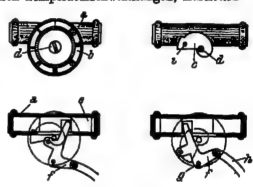


Abb. 338. Regulierung der Verschiußgeschwindigkeit durch Luftwiderstand. 4 Luftwillnder, b Einstellschalbe, die sich um den Punkt d dreht. 6 Kurvenscheibe, / Hebel, der im Punkt g mit der Stollschalbe b verbunden 1st. 4 Kolben

denen Hebel entgegenwirkt, größer oder kleiner, auf diese Art ist die Abstufung der Verschlußgeschwindigkeiten möglich.

Die Einführung der Luftbromse bildet einen Markstein in der Eintwicklungsgeschichte der Sektorenverschlüsse; die Firma A. Gautente, Calmbach, hat im Jahre 1908 bei ihren Verschlüssen eine wesentliche Verbesserung der Luftbremse durchgeführt, die durch D. R. P. Nr. 210306 geschützt wurde und deren Erfindungsgedanke aus nachstehenden Erklärungen hervorgeht:

Es hat sich bei den mit einem Bremskolben verschenen Luftbremsen gezoigt, daß das Gewicht des Kolbens bisweilen auf den gleichmäßigen Gang der Bremsvorrichtung störend einwirkt. Da nun photographische Apparate für Hoch- oder Queraufnahmen verwendet werden, so befindet sich der Kolben der Luftbremse je nach der Art der Benutzung in verschiedenen Lagen. In wagrechter Stellung spielt das Gewicht des Kolbens keine große Rolle; in senkrechter Stellung, nach unten wirkend, kann das Gewicht des Kolbens stark beschleunigend auf die Bremsvorrichtung wirken. In entgegengesetzter Richtung, d. h. nach oben, wirkend kann das Gewicht des Kolbens stark hemmend zur Geltung

<sup>1</sup> Einselheiten über die Wirkungsweise und die Entwicklung dieses smitter

kommen. Daraus folgt, daß man mit dem gleichen Verschluß bei gleicher Einstellung je nach der Stellung, in welcher sich der Apparat befindet, verschiedene Belichtungszeiten erzielt.

Um diesem Übelstande einigermaßen abzuhelfen, lag nichts näher, als den Kolben recht leicht zu machen, indem man ihn möglichst dünnwandig oder aus



Abb. 380. Dreisektorenspannverschluß "Kollos" mit Lederbremse von W. KENNcorr (1904). Der Verschluß kenn mit dem Fingerbebei oder pneumatisch (mit Gummiball) ausgalöst worden Rochts die Luftpumpe für die pneumatische Auslösung



Abb 840 Dreisektorenspanny orachiuß , Kollos" mit Luftiremse von W. Kran-corr (1906). Die drei Sektoren öffnen sich beim Auslösen des Verschlusses sprungartig. Der Verschluß ist mit Fingerhebel oder pneumatisch (mit Gunmibell) auslöshar. Links die Luftpumpe für die pnoumatische Auslösung

Aluminium herstellte; dadurch wurde der erwähnte Fehler etwas verringert - allerdings auf Kosten der Festigkeit Um die Wirkung des Bremskolbens in Richtung der Languachse des Bremszyluders auszuglenchen, ordnete A. GAUTHIEB einen zweiten gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung gleitenden Kolben von ähn-

lichen Abmessungen an

Die Luftbremse als Mittel zur Regulierung der verschiedenen Geschwindigkeiten von Sektoronverschlüssen wurde lange Zeit hindurch bei fast sämtlichen Objektivversohlüssen verwendet; noch heute findet sich diese bewährte Enrichtung bei einigen Modellen der Firma FRIEDRICK DECKEL, Münohen, und zwar bei den größeren Typen Nr III, IV und V, welche daher noch die frühere Bezeichnung Compound verschlüsse tragen. Es ware gerade bei diesen mit relativ geringen Geschwindigkeiten bzw. einer kleineren Differenz zwischen Maximalund Minimalzeit arbeitenden Verschlüssen ohne weiteres möglich gewesen, mit einem Hemmwerk anderer Konstruktion auszukommen, daß dies bis heute nicht geschah, kann nur als Beweis dafür angeschen werden, daß die Luftbromse, wenn sie sachgemäß ausgeführt wird, sehr gut verwendbar ist.

Wohl emer der wichtigsten Spannverschlüsse war der von Alfred Gauthers konstruierte Koilos-Verschluß, den die Firma W. KENNGOTT etwa um 1904 auf den Markt brachte, dieser Verschluß hatte als erster nur drei Sektoren, wolche die bekannte sternartige Offnungsdigur ergaben, die von allen Firmen als die richtige anerkannt und beibehalten wurde (Geschwindigkeit 1 bis  $\frac{1}{200}$  Sekunde nommell).

Der erste Kollosycrschluß Abb 339) hatte chenfalls due Lederbromse, die jedoch schon im Jahre 1900 durch die

oben beschriebene Luftbremse ersetzt wurde, außerdem zeigte das neue (äußerlich Vollkommen (reachlossens) Modell beseits die Lat all

Wir müssen an dieser Stelle einer Konstruktion Erwähnung tun, bei welcher die Sektorenbewegung ganz anders vor sich geht, diese Konstruktion geht insofern von ganz neuen Gesichtspunkten aus, als es sich hier um durchschwingend angeordnete Sektoren handelt. Wahrend nämlich bei den bisher beschriebenen Verschlüssen die Lamellen im Augenblick des Öffnens die Geschwindigkeit Null haben und in der Mitte ihres Weges, also ım Zustando größter Öffnung. eine Anderung der Bewegungsrichtung eintritt, d. h. erst nach Uberwindung einer gewissen Totpunktlage die Schließbewegung einsetzt, hat der von Gustav Dretz konstruierte "Multispeed-Shutter" diese Mangel nicht, die sich strong genommen in einer Ungleichmäßigkeit der Belichtung ftußern müßten; dieses cigenartigo Modell cines Spannverschlusses besitzt, wie Abb. 342 erkennen lißt, vier Sektoren, die но angeordnet sind, daß bei zwei aufeinanderfolgenden Belichtungen abwechselnd die linken bzw. die rechten spitzwinkeligen Kanten der durchschwingenden Sektoren in der Verschlußmitte liegen; hieraus geht hervor, daß dieser Spezialverschluß im Augenblick der größten Öffnung auch die größte Geschwindigkeit hat, was dem Praktiker sehr erwünscht ist. Es ist wohl selbstverständlich, daß die aus Abb. 342 emichtliche Konstruktion zunächst theoretisch eine größere Gesamtgeschwindigkeit ergeben muß, als die bisher beschriebenen Verschlüsse, weil die unerwünschte Umkehr der Bewegung der Sektoren vermieden ist



Abb 341. Innenansieht eines Spannverschlusses "Kolles" mit drei Sekteren und Luftbremse (Austübering W. Kennoort). a Spannhebel, b Federhaus, a Sekteren, d Luftbremse in Verbindung mit der Einstellscheibe e, g Hebel sum Pinstellen der Frisblende, f Gewindenippel für den Praitauslüser, h Pingerausländen.

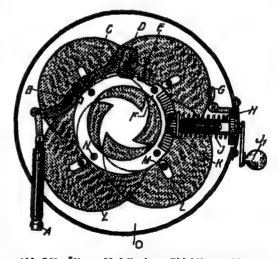


Abb. 342. Älteres Modell cines Objektivverschlusses nit vier durchschwingenden Sektoren (nominelle Höchstgeseltwindigkeit ½ Sek.). Ausführung von Gustav Dietz in Yonkors (U. S. A.). Die Sektoren Andere, nachdem sie in jene Stellung gelangt sind, in

Rolle, Vgl. hiezu die D R P Nr. 203455 und 214423 für Gustav Dietz m Yonkers (U. S. A.).

Soweit dem Verfasser bekannt ist, hat als erster Carl Litten in Kopenhagen einen Verschluß mit durchschwingenden Sektoren angegeben (D.R.P. Nr. 35100), dieser Verschluß besteht aus vier kreisrunden teilweise einander überdeckenden Scheiben, deren Achsen sich in den vier Ecken eines Quadrats befinden. Die Scheiben sind untereinander durch eine Leitstange verbunden. In dieser Hinsicht wurden im Laufe der Zeit zahlreiche Erfindungen gemacht

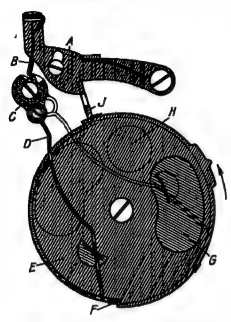


Abb 848. Einlamelien-Automatverschinß der Eastman Konak Co. A Audiss- bzw. Spannhabel mit isdernder Nass B. O Schaitkinke 
mit Drehpunkt K sowie zwei Ausparungen 
und Feder D. deren freies Ende mit der 
Lamelle B verbunden ist G Belichtungsättnung in der Lamelle, H freie Öffnung in der 
Verschlußplatte, F und J Anschläge

(vgl die amerikanische Patentliteratur u a die Amer. Pat Nr. 827513 und 997378)

In der Entwicklung deutscher Verschlußkonstruktionen trat vor etwa 20 Jahren insofern eine — wenn auch nur kurze — Stockung ein, als sich nisbesondere amerikanische Fabrikate vorübergehend den Markt eroberten, hier müssen vor allem die Wollensack Optical Company in Rochester (N. Y, U. S. A.), sowie die Bausch & Lomb Optical Company genannt werden. Die von Bausch & Lomb geschaffenen Unikum verschlüsse waren lange Zeit die besten Verschlüsse und sind aus Deutschland erst durch den Ibso- und Compound-Verschluß verdrängt worden

Vielleicht behindert durch Schutzrechte deutscher Erfinder, haben die
Amerikaner das von den deutschen Konstrukteuren für das einzig nichtig angesehene Prinzip des Spannverschlusses bald
verlassen und sich den einfachen und
billigen automatisch arbeitenden Verschlüssen zugewandt, die im folgenden
beschrieben werden sollen.

Ad b) Selbsttätige Verschlässe (Automatverschlässe oder immer gespannte Verschlässe) Bei dieser Art von

Verschlüssen fällt die kraftaufspeichernde vor jeder Benutzung des Verschlusses zu spannende relativ starke Feder weg, diese wird hier durch eine schwächere Feder ersetzt, die bei jeder Auslösung des Verschlüsses (durch den Druck des Fingers oder des Drahtauslösers) für die nächste Benutzung wieder gespannt wird. Die Geschwindigkeit dieser Verschlüsse ist daher stets geringer als diejenige der früher erwähnten eigentlichen Spannverschlüsse, derartig einfache Modelle finden in der Hauptsache nur bei billigen Kameras Verwendung. Diese Verschlüsse, welche zum Teil keinerlei Regulierung bzw. Abstufung der Geschwindigkent zulassen, können in mahrere Gruppen eingeteilt werden, deren äußeres Kennzeichen die Zahl der Lamellen ist.

a) Emlamallanomathing day Francis Vanco Co \_\_tt \_\_\_ Co-b-

dadurch die Blattfeder D gespannt, da die federade Klinke B das Schaltherz C nach huks herumdrückt, die um die Mitte des Verschlusses drehbare einzige Lamelle B kann dem Federdruck nicht gleich folgen, da sie durch die Sperrung J daran verhindert wird. Erst wenn der Hebel A eintsprechend weit heruntergedrückt ist, also im Augenblick der höchsten Spannung der Foder, schnellt die Lamelle herum, so daß der Lamellenausschnitt G an der freien Objektivöffnung vorbeischnellt (Momentstellung). Beim Nachlassen des Druckes auf A wird die Lamelle bei J wieder verriegelt; bei der folgenden Belichtung dreht sich die Lamelle in entgegengesetztem Sunn, weil die Schaltklinke B jetzt in die rechts liegende Ausbuchtung des Schaltherzens drückt, wodurch die Feder D nach der entgegengesetzten Seite gespannt wird (strichpunktierte Stellung in Abb. 343).

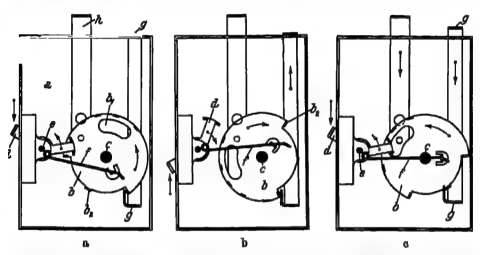


Abb. 3-i4a bis c. 12nhuncilanverschiuß der Box-Tongor-Kamera 6 0 cm (Ausführung von C. P. Gorns, A.-G., Berlin). a) und b) Stallungen des Verschlusses bei Momentaufnahmen, c) Stellung des Verschlusses bei Zeitaufnahmen. a Grundplatts des Verschlusses mit der Lamelle b, die um den Punkt c Grebber ist. b) Offnung in der Lamelle, be Ansching an der Lamelle, b Spannlebel isw. Auslöser mit dem Drehpunkt c, f Spannlebel av Verschlusses, g Zeithebel, k Schleber für die Blande

Dieser amerikanische Verschluß ist von überaus einfacher und sinnreicher Konstruktion; sein Prinzip ist bei modernen Modellen teilweise übernommen worden, wenigstens soweit es sich darum handelt, die in einer Feder aufgespeicherte Kraft abwechselnd nach zwei Seiten wirken zu lassen, was nichts anderes bedeutet, als daß der Verschluß jederzeit bereit bzw. immer gespannt ist (vgl. Abb. 344 a bis o).<sup>1</sup>

β) Einlamellen-Automatverschluß, Modell B, der Vest Pocker Kodak mit konstanter Geschwindigkeit. Der in Abb. 345 a bis d dargestellte, ebenfalls (und zwar nach zwei Seiten) automatisch wirkende, sehr einfach gebaute Verschluß dieser Art neuester Konstruktion ist von runder Gestalt; er besitzt wie der oberwähnte Verschluß außer der Einstellung für Zeit nur eine Geschwindigkeit, und zwar wird eine einzige Lamelle, deren Form in Abb. 345 nur teilweise kenntlich gemacht werden konnte, an der relativ kleinen Objektiv-

Abb 345 a zeigt die Ansicht des Verschlusses: a (s. Abb. 345 b) ist der Schalthebel von Moment auf Zeit, der bei b drehbar gelagert ist, c ist der Auslösehebel, der nach beiden Richtungen arbeitet und dabei einen Weg von etwa  $40^{\circ}$  zurücklegt m ist der Rand der Revolver-Irisblende, welche vier gegeneinander abgestufte Öffnungen besitzt, deren jeweilige Größe von außen sichtbar ist.

Abb 345 b und o läßt die innere Anordnung des Verschlusses im Augenblick vor der Auslösung bzw. nach derselben erkennen Der Verschluß ist also

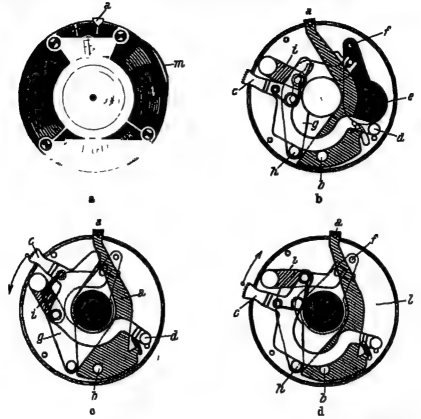


Abb. 345 a bis d'Automatverschluß mit einer Lamelle (Verschluß-Modell B der Vest Pocket Kodak-Kamera). a) Ansicht des Verschlusses von außen, b) Stellung des Verschlusses bei Zeitaufnahmen, c) und d) Stellungen des Verschlusses bei Momentaufnahmen. a Umschalthebei mit Drahpunkt b, e Auslöschebei mit Drahpunkt d; e Lamelle drahber um f; g Steuerhebei mit Kurvenführung, dreiber um h; i Kullase, J Gebäuse, n; Revolverblende

ımmer geschlossen; ein unbeabsichtigtes Öffnen ist nicht gut möglich. d ist der Drehpunkt des Schalthebels e, durch dessen Bewegung in der Pfeilrichtung unter Vermittlung einfacher Zwischenhebel die kleine Feder, die aus einem Stück Stahldraht besteht, gespannt wird; dadurch wird die Lamelle aus ihrer Ruhelage gebracht und die Objektivöffnung für einen Augenblick freigegeben.

Abb. \$45 d zeigt den geöffneten Verschluß bei Einstellung auf Zeit, nachdem der Hebel a von J nach T verschohen wurde

Momentaufnahmen das zu photographisrende Objekt im vollen Sonnenlicht befinden muß, was mit Rücksicht auf die starke Abblendung der in Verbindung mit diesem Verschluß gebrauchten Objektive tatsächlich notwendig ist.

Das kleinste Modell der Box-Tengor-Kamera (Zeiss-Ikon A.-G., 1930), Format 3 × 4 cm, ist mit einem neuartigen Verschluß dieser Art ausgestattet. Der Verschluß ist m Abb. 346 m drei Stellungen dargestellt (Moment — geschlossen und offen, Zeit — offen). Die Wirkungsweise des Verschlusses ist folgende

Stellung für Moment (Abb. 346 a und b): Auf der Kamerazwischenwand a ist im Punkte c die Lamelle b mit der schlitzfürmigen Öffnung  $b_1$  drehbar gelagert; außerdem ist an der Wand a der Auslöschebel a, bei f drehbar angeordnet, der durch

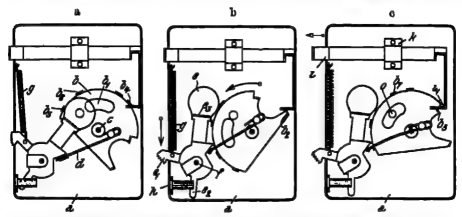


Abb. 348. Einlamellen-Automatverschluß mit zwangläufig gesteuertem Deckschleber. Der Verschluß arbeitet in einer Richtung und ist mit Hilbe einer Rückholfeder auslösber. Der Verschluß Endet sich au der Box-Tanger-Kamera  $8 \times 4$  em der Zums Izon A.-G., Drosden, D. R. G. M. Nr. 10-10575, a) und b) Stellung bei Momentaufnahmen (geschlossen und offen), a) Stellung bei Zeitaufnahmen. a Montageplatte, b Lamelle mit Drehpunkt a, b, his  $b_0$  Anschlöge an der Lamelle b; d Hauptfeder; s Abdeckblende (mit Drehpunkt b) in Verbindung mit Auslöseiandlunke a, Ansatz für Bruhtauslöser a, und Anschlag a, b Rückholfeder für a) b Gewindenippel für Drehtauslöser, b Schleber für Umstallung auf Zeit (Anschlag a).

die Feder d mit der Lamelle b derart in zwangläufiger Verbindung steht, daß die Feder d beim Betätigen des Auslösschebels  $e_1$  in der Pfeilrichtung gespannt wird und die Lamelle herumreißt, so daß die Feder in der Endlage oberhalb des Drehpunktes a zu liegen kommt; dabei wird die Öffnung des Objektivs freigegeben.

Beim Nachlassen des Fingerdrucks auf den Auslösehebel  $c_1$  wird dieser durch die Feder g in seine Anfangslage gezogen und dahei die Deckblende swährend des Zurückgehens der Lamelle vor die Objektivöffnung geschaltet, um eine Doppelbelichtung zu verhindern. Die Begrenzung der Bewegung der Lamelle findet durch die Lappen  $b_2$  und  $b_4$  statt, welche an dem Anschlag  $i_1$  aufgehalten wird. Um zu verhindern, daß die Lamelle b ganz durchschwingt, bevor die Abdeckblende ihre Endlage eingenommen hat, sind die Nasen  $b_3$  und  $b_4$  vorgesehen, welche am Quersteg  $a_5$  der Abdeckblende e schleifen. Die Abdeckblende aut verwiebelt Zur Verwendung der Deckblende int in in

halten zu können, ist der Schieber i vorgesehen, welcher in seiner Führung k verschoben werden kann (s. Pfeilrichtung in Abb 346 o), dadurch wird die Lamelle b am Durchschlagen verhindert. Das Objektiv bleibt nunmehr so

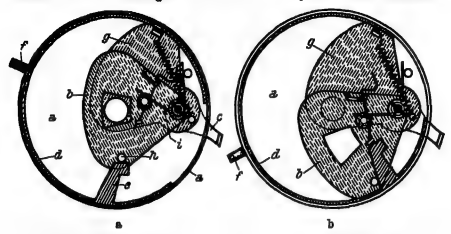


Abb. 347. Einlamailen-Automatverschluß mit Decknehieber D. R. P. Nr. 410517 für Fritz Schleben, Dresden (H. Ernschuß A.-G.) a) Stellung bei Zeitaufnahmen, b) Stellung bei Momentaufnahmen, a Verschlußdose, b Lemaile, s Ausbehebel, d Verstellring mit Schröglißehe s und Handhabe f, g Dockblende mit runder Offenung, 4 Hauptteder, h Anschlag

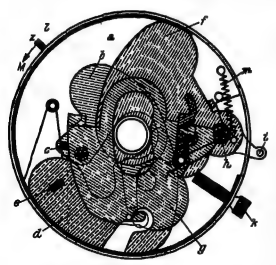


Abb 348. Einlamallan-Automatverschluß mit selbsttätiger Blendenverstellung (D. R. P. Nr. 348520 und 368615) a Verschlußgehäuse, b Hilfsschleber, um s schwingbar; d Umstellbebel bzw Blande, um s drehber; f Hauptschleber, g Sisuarhebel (beide drehber um k), 4 Spaum- bzw. Auslösehebel, h Gewindenippel für Drahtauslöser, l Umscheltehebel, m Feder

Momentaufnahmen in der Weise, daß ein an den Ilmfang der Verschlinftdese

lange geöffnet, als der Druck auf den Auslöser anhält Die Begrenzung des Weges der Lamelle erfolgt jetzt durch die Anschläge  $b_3$  und  $b_4$ , weil die Nase  $i_1$  ein weiteres Durchschwingen der Lamelle b nicht zuläßt.

v) Kinlamellenverschluß mit Deckschieber Ein sehr einfacher und daher betriebesieherer Einlamellanverschluß neuester Konstruktion für einfache Apparate ist der von Freez Schuber in Dresden konstruierte und durch D. R. P Nr. 410517 geschützte Verschluß, dessen wesentliche Merkmale aus Abb 347 (zwei Stellungen) zu ersehen sind; das besondere Kennzeichen des Verschlusses, der nur nach einer Seite arbeitet und außer der Zeitstellung nur eine einzige Gesohwindigkeitsstufe besitzt, ist die Umschaltung von Zeit- auf deckblende, so daß die vorliegende Konstruktion fabrikatorisch besonders vorteilhaft ist und sich leicht einbauen läßt. $^1$ 

6) Einlamellenverschluß mit selbsttätiger Blendenverstellung. Ein ebenfalls für einfache und daher billige Kameras bestimmter interessanter Spezial-Einlamellenverschluß ist der von der Firma H. Einnamann in den Jahren 1920/21 hergestellte und in Abb 348 sehematisch dargestellte Verschluß; er zeichnet sich dadurch aus, daß bei der Umstellung von "Zeit" auf "Moment" oder umgekehrt die Blende solbsttätig gewoohselt wird.

Dieser Verschluß wird in Verbindung mit lichtschwachen Objektiven verwendet und besitzt nur eine Verschlußgeschwindigkeit für "Moment", die relativ groß ist; infolgedessen ist es nötig, bei "Moment" eine möglichst große Blende anzuwenden, während bei "Zeit" zugunsten der Bildschäffe mit einer kleinen Blende gearbeitet werden soll. Der leicht ersichtliche Vorteil dieser Einrichtung besicht also darin, daß Mißgriffe bei der Blendeneinstellung vermieden

werdon

Diese selbettätige Blendenumstellung wird durch zweckmäßige Verbindung der die Einstellung auf "Zeit" bzw "Moment" vermittelnden Vorrichtung mit einer Drehblende erzielt, die zwei verschieden große Öffnungen enthält. Die emfachste Ausführungsform dieses Gedankens besteht darm, daß der von außen zu betätigende Umstellhobel selbst die Drehblende bildet und bei seiner Umstellung einen nur bei Momentbelichtungen mitwirkenden Verschlußschieber (Hilfsschieber) in oder außer Verbindung mit dem übrigen Verschlußmechanismus bringt. Dieser solbst kann aus einem unmittelbar von Hand aus oder durch einen Auslöser vorzubewegenden und bei Freigabe unter Federdruck zurückschnellenden Verschlußschieber (Hauptschieber) — vgl. Abb. 348 — bestehen, welcher am Huboude die Beliehtungsöffnung freilegt. Mit diesem Hauptschieber werden also Zeitbelichtungen gemacht; bei Momentbelichtungen wirkt der Hilfsschieber in der Weise, daß er, während der Hauptschieber im Hubwechsel steht und die Belichtungsöffnung freigibt, diese Öffnung in sehnoller Folge freilegt und wieder verdeekt. Diese Bewegung kann unter Mitwirkung von Federn durch einen vom Hauptschieber mitgeschleppten und im Hubwechsel ausgelösten Hebel veranlast werden Eine Verbesserung der beschriebenen Einrichtung besteht darin, daß unbeschadet der Zwangseinstellung der Vollöffnung für Momentanfnahmen auch Zeitaufnahmen bei voller oder mittlerer Blendenöffnung mit dem Verschluß ausgeführt werden können; zu diesem Zweck ist der umstellbare Blendenhebel derart einstellbar, daß er in zwei Einstellungen Zeitbelichtungen mit verschieden großen Blendenöffnungen gestattet, während die Überführung in die Einstellstufe für "Moment" nach wie vor die zwangsweise Einstellung der größten Blendenöffnung zur Folge hat.

Die Umstellung der Wirkungsweise von "Moment "auf "Zeit" und umgekehrt erfolgt auch hier durch Aus- und Einschaltung eines nur bei "Moment" mitwirkenden Hilbschiebers; die Ausschaltung des Momenthilfsschiebers erfolgt bei der erststufigen Verstellung, wobei der Hilfsschieber in den zwei für Zeit-

belichtungen bestimmten Stellungen ausgeschaltet bleibt.

s) Zwei-Lamellen-Verschlüsse. Es ist klar, daß ein Verschluß, bei dem sich gleichzeitig zwei Lamellen gegeneinander bewegen und so die Objektivöffnung von der Mitte aus freigeben — unter der Voraussetzung gleicher Federkraft — gegenüber einem Ein-Lamellenverschluß annähernd die doppelte Geverschlüssen gebührende Beschtung gefunden hat, und im Interesse gleichmäßiger Lichtverteilung auf dem Schichtträger entstanden schon vor einer Reihe von Jahren die noch heute vielfach gebrauchten Zweilamellen-Automatverschlüsse, deren charakteristisches Öffnungsbild ein Schlitz (ähnlich der Pupille des Katzenauges) ist, der sich bei größter Öffnung zu einem Kreise erweitert.

Wie bereits früher bemerkt wurde, hatte bei der Schaffung neuer Modelle von Spannverschlüssen auch Amerika vorübergehend Einfluß, die seinerzeit

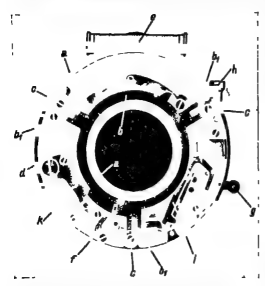


Abb 349. Automatverschluß mit drei Sakteren und doppelt wirkender Luftbreuse Modell Ibeo aus dem Jahre 1908 (Alfram Gautzman, Calmbeah). a Verschlußgehäuse, b Sektorensteuerung mit drei Schlitzen  $b_1$  für die Fortbevregung der mit entsprechenden Mitnehmerstiften verschenen Sektoren, a Drehpunkte der Sektoren, dle Spiralfeder d ist die Hauptenergiequelle für die Drehung des Sektorenringes b, der koachstal zur Verschlußmitte gelngart ist und durch den Hebel b gesteuert wird. Der Auslösehebel g wird durch eine einfache Feder aus Stabldraht immer in seine Anfangslage zurückbewegt. Außer durch den Spann- bzw. Auslösehebel g kann der Verschluß durch einen Drahtsunlöser betitigt werden, der in den Gewindenlyppel b eingeschraubt wird

aus Amerika eingeführten Verschlüsse hatten zwar eine Einrichtung zur zwangsweisen Öffnung. night aber eine Einrichtung zur zwangsweisen Schließung der Lamollen. Eine wesentliche Verbesserung, welche sowohl das zwangsweise Öffnen, als auch das zwangsweise Schließen betraf, wurde ALFRED GAUTHIEB durch D R P Nr. 180300 goschützt und bestand darin, daß eine besondere Kupplungsklinke die Lamellon nicht nur öffnete und schloß, sondern in geschlossener Stellung auch festhielt.

Nun kamon aus Amerika die sogenannten Automatverschlüsse, wolche in relativ kurzer Zeit eine derartig günstige Aufnahme fanden, daß ein gleichartiges deutsches Konkurrenzfabrikat geschaffen mußte; es war wiederum Alfend GAUTHURB, der im Jahre 1908 mit seinem Ibso-Verschluß em night nur billiges, sondern auch sehrzuverlüssiges Verschlußmodell in zwei Größen auf den Markt brachte, das bis vor kurzem mıt doppeltem Luftbremsenkolben febriziert wurde. Ganz

allgemein kann über derartige "Immergespannt"-Verschlüsse gesagt werden, daß sie nicht zu hart gespannt werden dürfen, weshalb nur eine rolativ schwache Feder Anwendung finden soll; daraus ist unsohwer der Schluß zu ziehen, daß die in Bewegung versetzten Teile sehr leicht sein müssen und daß auch die Reibungsverhältnisse so günstig wie möglich zu wählen sind. Die erreichbare Höchstgeschwindigkeit ist nicht groß, die Abstufungsmöglichkeit für die Geschwindigkeiten ist beschränkt.

Der Ibso-Verschluß war der erste Dreisektorenverschluß ohne pneumatische Auslösung; die Auslösung wurde ersetzt durch den bekannten Drahtsuslöser mit konschem Gewinde der sich bis beste bestens be-

des Zeigers an der Zeitenscheibe auf B (Bail) bleibt der Verschluß solange offen, als der Druck auf den Auslöser anhält. Bei Zeitaufnahmen von längerer Dauer (Stellung T) drückt man zu Beginn und am Ende der Belichtungszeit auf den Auslöschebel

Im Jahre 1910 brachte die Firma A. GAUTHIER Westere Modelle auf den Markt, die - noch emfacher als der Ibso-Verschluß maab bostimint waren, die in den amerikanischen Kodakkamerus verwendeten billigen Verschlüsse (z. B. Junior, Senior, Winner usw) zu vordrängen. Diese nouen doutschen Verschlüsse, die unter den Namen "Vario", "Pronto", "Derval" und "Embeset" bekannt wurden, haben sich in Anbetracht ihrer verblüffend einfachen, aber doch soliden und betrichmicheren Bauart bei sehr mäßigem Pross bis auf den houtigen Tag bowithrt, Sie haben nur zwei Lamellen, keine Luftbremse, jedoch veränderliche Federspanning

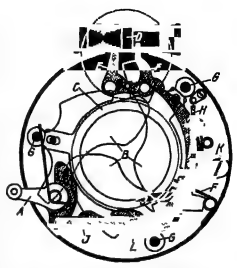


Abb 350. Schematische Darstellung des inneren Aufbaues eines Automatverschlusses mit 3 Sektoren umi doppelt wirkender Luftbrense. Modell Ibso (D. R. P. Nr. 210306 für A. GAUTHIST, Calmbach). A. Spannhebel; B. Sektoren, dreibber um die Punkte G und gesteuert vom Ring G; D. Luftbrense mit zwei Kolben, die unter dem Einfluß der zwei Hebel B stehen; Fund H Federn; J, K. Verbindungshebel zwischen Auslöser A und Luftbrense D.

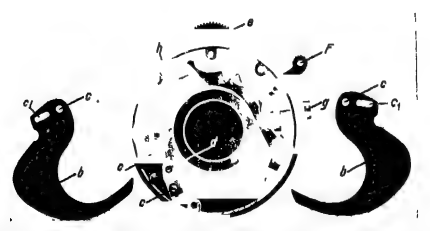


Abb. 851. Zweliamelien-Automatverschiuß Modell "Embezet" Nr. 00 von Album (laurenka, Calmbach. Die Pederspannung ist veründerlich, a Verschlußgehäuse (aus Leichtmetall), b Lamelien (herzusgenommen, links und rechts) mit den Drohpunkten e, d Stift, der in die Schlitza e, der Lamelien greift, e Stellscheibe zur Geschwindigkeitsregulierung durch Beeinflussung der Spannung der Peder h, / Pingernusiöser, g Gewindenippel für Drahtmusiöser. Die Lamelien werden durch eine federnde Schwinge e-d-e gesteuert; sie haben daher keine Mitnehmerstifte, sondern Schultze (e<sub>1</sub>)

Ohne Einrichtung für Geschwindigkeitsregularung — nur für die drei Zeiten M, B und T — ist ein Verschluß, der unter dem Namen "Singlo" bekannt wurde.

Rine wenn auch nicht einschneidende, so doch sehr geschätzte Neuerung war die Anordnung des Fingerhebels unten und des Nippels für den Drahtauslöser oben (vgl. Abb. 352). Unter dem Namen "Perco" kam ein einfacher Automatverschluß mit veränderlicher Federspannung in zwei Modellen in den Handel, dessen nominelle Geschwindigkeitsstufen  $^{1}/_{150}$  und  $^{1}/_{100}$  Sekunden sowie B und T waren; die Irisblende war hier vor den Verschlußlamellen angeordnet, ähnlich wie dies bei dem noch einfacheren Automatverschluß "Acro" der Fall ist, der wieder nur eine Geschwindigkeit besitzt.



Abb 852, Zweilamelien-Artomatverschliß Modell "Embezet" Nr. 00 von
Albert Modell "Embezet" Nr. 00 von
Ansteit Dieser Verschluß, dessen Inneneinrichtung derjenigen des in Abb 350
dergestellten Verschlusses gleich ist,
weicht von diesem insafern ab, als der
Fingerhebel unten und der Nippel für
dem Drahtzuslöser oben angeordnet ist

Im Jahre 1912/13 entstand ein Spezialmodell der "immer gespannten Vorschlüsse" von leichterer Bauart und mit
Hartgummisektoren, diesem folgte ein solches
von kreisrunder Form mit eingebauter
Luftbremse Esist ganz unmöglich, alle Varianten von Automatverschlüssen zu erwähnen, die im Laufe der Jahre entstanden
und entstehen Die Hauptmodelle sind genannt worden und es dürfte auf Grund des
vorstehenden möglich sein, sich über die verschiedenen Verschlüsse dieser Art ein Bild zu
machen. Die amerikanischen Patente zeigen
sehr viele z. T. sehr interessante Varianten.

Beim Entwurf eines billigen Verschlusses von einfachem Bau bei größter Zuverlässigkeit muß die Vermeidung nach außen verlaufender Öffnungen (wie Löcher, Schlitze) oberste Richtschnur sein, denn es ist klar, daß ein derartiger Mechanismus gegen das Eindringen von Staub und feinem Sand gut geschützt sein muß; auch die Gefahr des Eintrittes von unerwünschtem Nebenlicht ist unbedingt zu vermeiden Als Material für das Gehäuse kommt im allgemeinen nur

legierter Aluminiumkokillenguß in Betracht, während die der Abnutzung unterworfenen Teile aus hochwertigem Material, wie Stahl oder dergleichen angefertigt werden Abb 363 zeigt den Automatverschluß "Kodex" der Kastman Kodak Co in Rochester (U. S. A.). Dieser Verschluß besitzt Federregulierung und zwei Geschwindigkeitsstufen (½ und ½ Sekunde nominell).

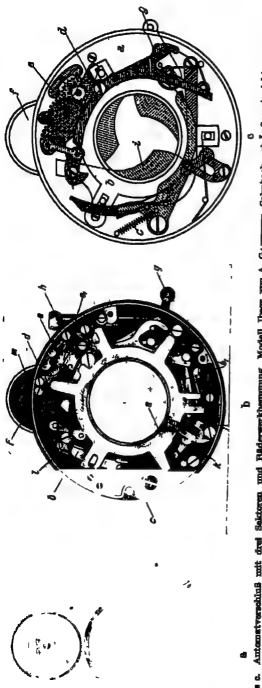
Der Automatverschluß mit Räderhemmwerk. Der Ersatz der früher angewandten Feder mit veränderlicher Spannung durch eine Reibungsbremse aus Leder kann als Fortschritt bezeichnet werden, doch ist die Anordnung der Luftbremse an Stelle der Lederbremse noch ein größerer Schritt nach vorwärts gewesen (insbesondere in der Form mit zwei Luftzylindern nach A GAUTHIER)

Wenn sich die restlos fortschreitende Technik auch mit diesem Erfolg nicht begnügte und nach immer neuen Mitteln sann, um immer noch werbandene UnÖffentlichkeit, das den Ersatz der Luftbremse durch ein Räderhemmwerk brachte; die Vorarbeiten dazu lagen bereits weit zurück, konnten jedoch infolge des Krieges und seiner Folgeerscheinungen lange nicht fortgesetzt werden

Infolge von Ungleichmaßigkeiten in der Abstufung der verschiedenen Geschwindigkeiten (msbesondere bei Temperaturschwanstarkon kungen u. dgl , wodurch auch das Volumen der im Bremszylinder emgeschlossenen Luft Verändorungen erlitt) sowie wegen der Boschaffenheit der zwischen Kolben und Zylinderwand befindlichen dünnen Schicht von Schmierol entstanden beim Ablauf der Verschlüsse mit Luftbremse wiederholt ziemlich große (und dabei jeweils verschieden große) Abweichungen von den nominellen Geschwindigkeiten, was den vorsichtigen Lichtbildner voranlaßte, den jeweiligen Gang des Verschlusses vor der Aufnahme zu prüfen. Da andererseits bereits amerikanische Verschlüsse mit Uhrwerk ım Handel waren (z. B. Betax. Gamex und Deltax) und vor allem der Compur-Verschluß wegen seiner vorzüglichen Regulierbarkoit mittels Räderhemmwerkes in gutem Rufe stand, konstruierte die Firma A. GAUTHUB den Ibsor-Verschluß, einen Verschluß mit Råderhemmwerk, bei welchem die drei Sektoren mittels der Hauptantriebsfeder nicht nur geöffnet, sondern auch ge-

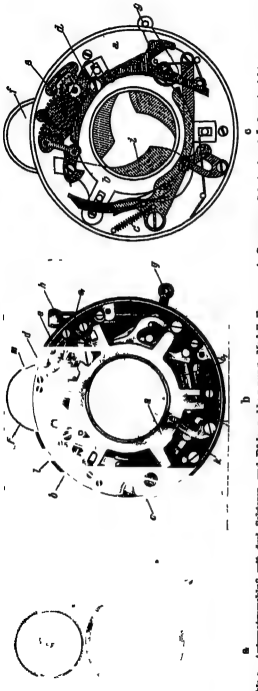


er EASTMAN KODAK CO., Rochester th da



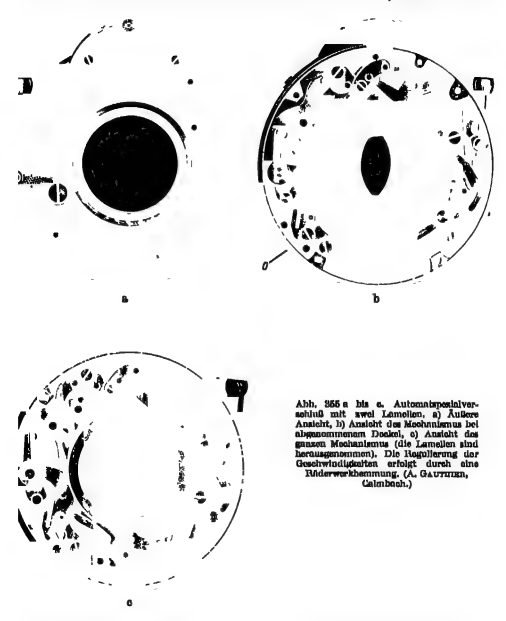
Råderhemmwerk, bei dem die Verbindung zwischen Räderund Hemmwerk unterbrochen werden kann; die Verbindung des Riderwerks mit dem Hemmwerk und der Antrieb des Raderwerkes beim Ablauf des Verschlusses wird von einer emzigen Angriffsstelle aus vom Haupttriebsorgan bewirkt. Das Räderwerk ist auf onem Rahmen angebracht, der durch den Triebhebel beim Auftreffen auf einen Teil omes Zahnrades entgegen dem Druck einer Feder schwenkt wird, die beim Ablauf des Verschlusses die Verbindung zwischen Räderwerk und Hemmwerk unterbricht und mfolge Anordnung einer von außen Verstellbaren unrun-Scheibe die Rückführung des Räderwerkes in seme Anfangsstellung bewirkt. Geschwindigkeiteregulierung von 1 bis 1/100 Sekunde (nominell).

AGFA-Spezial-verschluß. In richtiger Vorausnoht, daß man auch für einfachere Kameras einen Verschluß mrt Räderwerkhemmung verlangen werde, hat die Firma A. GAUTHIB 1925 noch einige Spezialmodelle geschaften der



Raderhemmwerk, bei dem die Verbindung zwischen Raderund Hemmwerk unterbrochen werden kann; die Verbindung des Råderwerks mit dem Hemmwerk und der Antrieb des Räderwerkes bern Ablauf des Verschlusses wird von einer einzigen Angriffsstelle aus vom Haupttræbsorgan bewirkt. Das Rüderwerk ist auf einem Rahmen augebracht, der durch den Triebhebol beim Auftreffen auf einen Teil eines Zahnrades entgegen dem Druck einer Feder schwenkt wird, die beim Ablauf des Verschlusses die Verbindung zwischen Räderwerk und Hemmwork unterbricht und infolge Anordnung einer von außen verstellbaren unrun-Scheibe die den Rückführung des Rüderwerkes in seine Anfangastellung bewirkt. Geschwindigkeitsreguherung von 1 bis 1/100 Sekunde (nominell).

AGFA-Spezialverschluß. In richtager Voraussicht, daß man auch für einfachere Kameras einen Verschluß mit Räderwerkhemmung verlangen werde, hat die Firma A. GAUTHER 1925 noch einige Spezialmodelle geschaffen darlierfähigkeit von ½ bis 1 Sekunde; besonders bemerkenswert bei diesem Verschluß ist die Anordnung der Einstellskala, die nicht über den ganzen Umfang, sondern nur über einen Sektor der Einstellscheibe vorteilt ist, damit die ein-



zelnen Geschwindigkeitswerte von oben her abgelesen werden können. Einzelheiten des Baues dieses Automatworschlusses mit Bederhommungle eind ohne

niedrigste  $\frac{1}{2}$  Sekunde beträgt, die größte Geschwindigkeitsdifferenz also nicht

sehr groß ist, ist das Hemmwerk relativ einfach und zuverlässig

Automatverschlüsse etwas anderer Bauart, jedoch ebenfalls mit Räderhemmwerk sind die Erzeugnisse der früher bestandenen Firma H ERNEMANN A. G. in Dresden, welche sich unter dem Namen Chronos Modell A und B seit Jahren auf dem Markt befinden.

Beide Modelle weisen drei Sektoren auf, welche in bekannter Weise durch einen unter dem Einfluß der Hauptfeder stehenden mit einem Schlitz versehenen Sektorenring in Bewegung gesetzt werden, auf dem 1e ein Zapfen

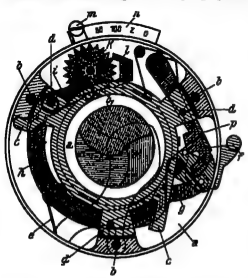


Abb 858 Automatverschluß Chrones A der H. Erne-MANN A.-G. (mit einfacher Räderwerishemmung) Schematische Darstellung des inneren Aufbaues (Deckel mit Irisbiende abgenommen) a Gehäuse, b Sektorendrehpunkts, b, Sektoren, s Sektorenring, d Mitnehmerstifte für die Sektoren, s Hauptieder, f Spanniabel bzw Auslöser, g Zwischenhabel, h Übertragungshebel, i Zahnsegment, h Rüderhammwerk, l Ankor, m Einstellabel für die Geschwindigkniten, n Rünstellakela, p Zeithebel

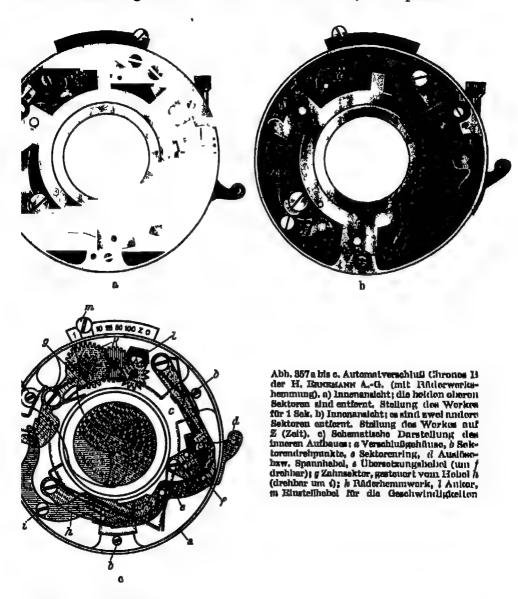
für je einen Sektor vorgeschen ist; die Drehung jedes Sektors erfolgt um zylindrische Zapfen, welche im Gehäuse befestigt sind und deren gegenseitige Abstände gleich groß sind.

Der einfachere Versohluß (Chronos A. Abb 356) hat nur drei Geschwindigkeitsstufen, und zwar 1/25, 1/50 und 1/100 Sekunde (nominell) sowie Zeit und Offenstellung (0), die Markierung der Geschwindigkeitastufen ist auf einem Kreissektor aufgetragen. Wegen der geringen Differenz zwischen den beiden Endwerten besteht die Räderhemmung lediglich aus einem unter dem Einfluß des Spannhebels bzw. ennes Zwischengliedes stehenden Zahnsegments, dessen Hubbegrenzung so geregelt ist, daß der Spannhebel kürzere oder längere Zeit ein Rad mit Ankerwerk in Bewegung setzt Beim Verschluß Chronos B (Abb 357 a bis o) ist die Differenz der Grenzgeschwindigkeiten wosenthah größer; sie reicht von 1 Sekunde bis 1/100 Sekunde nominell;

deshalb ist eine größere Übersetzung im Räderhemmwerk erforderlich. Dies wird derart erzielt, daß das Zahnsegment zwar dauernd in Eingriff bleibt, aber entsprechend der bei voller Öffnung eintretenden Bewegungsumkehr der Soktoren in der Mitte der Ablaufzeit seine Richtung ändert, so daß das Hemmwerk während der ersten Hälfte seines Laufes nach einer Richtung und während der anderen Hälfte seines Laufes in entgegengesetzter Richtung getrieben wird. Auf diese Weise wird der lange Weg des Zahnsektors in zwei gleichen Abschnitten zurückgelegt. Zur Krreichung eines zufriedenstellenden Gleichförmigkeitsgrades der Bewegung ist eine Unruhe wie in den Taschenulären vorgeschen.

Die Auslösung des Verschlusses erfolgt wie bei allen Automatverschlüssen durch Spannen einer Feder bis zu einem fühlberen Drugkennelet inter

Abb 358a und b). Anders als bei den bisher beschriebenen "Automatverschlüssen", bei denen es vor der Behehtung des Spannens einer auf den Sektorenring wirkenden Feder nicht bedarf, das Spannen und



Auslösen des Verschlusses vielmehr lediglich durch Bewegen des Auslösehebels bewirkt wird, ist das Modell C von H. Hennmann ein Sektorenverschluß mit Automatwerk und mit besonders zu angenendem Hilfsfedermank

Die Idee der Verwendung einer starken vor der Belichtung zu spannenden Hilfsfeder (sogenannten Rapidfeder) neben der schwächeren Hauptfeder ist nicht neu; man beschränkte sich zuerst darauf, die Wirkung des Verschlusses als Automatverschluß unter Mitwirkung der schwachen Hauptfeder nur auf die Zeitbelichtungen, d h auf das Öffnen und Schließen der Sektoren



schlechthm (ohne Rücksicht auf eine Regelung der Belichtungsdauer), auszudehnen. Mit dem Verschluß als Automatverschluß konnte eventuell noch eine Momentbelichtung von mittlerer Dauer ausgeführt werden, indem der Verschluß unter Einwirkung der Hauptseder geöffnet und unmittelbar darauf wieder geschlossen wurde, im ührigen war bei Momentausschlassen.

Derartige Verschlüsse mit Hilfsfeder haben verschiedene Nachteile. Zunächst kann man ohne vorheriges Spannen der Hilfsfeder Momentbelichtungen überhaupt nicht oder günstigsten Falles nur eine Momentbelichtung von mittlerer Dauer machen, mit anderen Worten ein derartiger Verschluß bietet die Bequemlichkeiten des Automatverschlusses nur bei Zeitbelichtungen bzw. bei der einen Momentbelichtung Ferner nimmt die bei allen Momentbelichtungen mitwirkende starke Hilfsfeder den Verschluß stark in Auspruch, weshalb die in Betracht kommenden Teile aus hochwertigem Material hergestellt sein mußten, wenn sie nicht starker Abnutzung unterliegen sollen Schnellste Momentaufnahmen erfordern die Anwendung einer starken Feder, diese ist aber aus dem eben angegebenen Grund schädlich und zum mindesten überflüssig, wenn es sich um langsame Momentaufnahmen (unter Mitwirkung der Breinse) und die ebenfalls hierhergehörigen Zeitaufnahmen von ½ bis 1 Sekunde handelt. Ferner entstehen zahlreiche Fehlbelichtungen dadurch, daß das Spannen und Wirksamwerden der Hilfsfeder bei jeder Einstellung des Verschlusses möglich ist.

Aus diesen Erwägungen heraus entstand das Modell C mit schwacher Hauptfeder und starker besonders zu spannender Hilfsfeder; es ist so eingerichtet, daß außer den allerschnellsten Momentbelichtungen, zu denen die starke Feder wirklich gebraucht wird, alle Belichtungen — also auch alle minder schnellen Momentbelichtungen - ohne Mitwirkung der Hilfsfeder mit Automatwirkung ausgeführt werden können Das Hemmwerk (früher Luftbremse. jetzt Råderwerk) — wirkt demgemäß mit der Hauptfeder bzw. dem Automatwerk susammen, während das zur Hilfsfeder gehörige Werk vom Hemmwerk wie vom Automatwerk völlig unabhängig 1st. Dadurch wird natürlich auch die Beanspruchung und Abnutzung des Verschlusses geringer, so daß der Verschlußmechanismus bis auf einzelne Teile aus Messing hergestellt werden kann. Es ist dafür Sorge getragen, daß nur bei der Einstellung auf schnellste Momentaufnahmen die Hilfsfeder überhaupt gespannt werden kann; andererseits ist in oben dieser Stellung die Auslösung des Verschlusses unwirksam, wenn nicht zuvor die Hilfsfeder gespannt wurde.

Der Verschluß in seiner neuesten Form mit Råderwerkhemmung ist in den Abb. 358a und b geschlossen bzw. mit abgenommenem Deckel dargestellt; besonders beschtenswert ist, daß der Einstellzeiger für die Momentgeschwindigkeiten nicht von der Einstellung auf eine Zahl auf Z bzw. Ogebracht werden darf, solange der Verschluß gespannt ist.

Der Verschluß ist einerseits zwischen 1 Sekunde und  $^1/_{100}$  Sekunde regelbar, gestattet aber andererseits eine Höchstgeschwindigkeit von  $^1/_{850}$  Sekunde ber Rinschaltung des Hilfsfederwerkes; überdies ist die O- und Z-Stellung vorgoschen.

Ad c) Automatisch arbeitende und Spannverschlüsse. Der Verbundverschluß von Chr. Bruns in München (1902). Im Gegensatz zu den bereits eingehend beschriebenen Automatverschlüssen, welche dauernd arbeitsbereit sind, und jenen Spannverschlüssen, welche nur dann wirken, wenn vorher eine Triebfeder gespaunt wurde, ist der Verbundverschluß so konstruiert, daß er für Zeitaufnahmen die Vorzüge des automatisch arbeitenden Verschlusses besitzt, d. h. nicht gespannt zu werden braucht; andererseits ist er mit einer vorher zu spannenden Feder ausgerüstet, um auch größere Geschwindig-

wirkte, das die Öffnung des Verschlusses erst bewerkstelligte, sobald beim Spannen des Triebwerks der unmittelbare Angriff des Antriebhebels auf den Verschluß aufgehoben ist (D. R. P. Nr 148663). Die erste Ausführungsform dieses Verschlusses wurde im Abschnitt Spannverschlusse besprochen (vgl. S. 403 und Abb. 436 a und b).

Durch eine Umschaltvorrichtung war also dafür gesorgt, daß entweder nur Momentaufnahmen unter Benutzung eines zuvor zu spannenden Federwerkes oder nur Zeit- und sogenannte Ballaufnahmen ohne dieses Federwerk gemacht werden konnten Das große Verdienst, die Idee des Verbund-

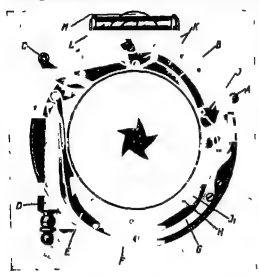


Abb. 358. Compound-Verschieß Nr. II Modell I mit Luftbremse von Friedwick Decree, München. Innere Ansicht des Triedwerks. A Hebel zum Spannen des (darunterliegenden) Federwerks, B Verbindungsbebel zwischen Federwerk und Luftbremse L, O Fingeruslöser, D pneumatische Auslösung. B Greiferhebel für die Stellung "Zeit", F Segment zum Umschalten von Moment auf Zeit oder umgekehrt, G Verriegehingsbebel für Abei "Zeit" (mit F zwangläutig gekuppeit), J, Greifer für "Moment" (gekuppeit mit A), J Spermocken, K Verbindungsbebel zwischen Hauptieder und Luftbremse, L Bremssylinder, M Kurvenscheibe zur Einstellung der verschiedenen Geschwindigkeitstuten

verschlusses immer weiter ausgebaut und durch eine Reihe wesentlicher Verbesserungen ein Anforderungen gerecht geschaffen werdendes Modell su haben, gebührt Friedrich DECKEL in München, bereits kurze Zeit nach dem Bekanntwerden der obigen Neuerung wurde diese Antriebsvorrichtung für Objektivverschlüsse derart susgebildet, daß es moht mehr nötig war. bei Zeitaufnahmen den Druck auf den Auslöschebel des Verschlusses während der ganzen Dauer der Belichtung auszuüben.

Zu diesem Zweck ist eine Vorkehrung getroffen, daß bei einem Druck auf das Auslösewerk der Verschluß geöffnet wird und in der geöffneten Stellung bleibt, auch wenn der Druck zu wirken aufgehört hat; durch den darauffolgenden Druck wird die Festhaltung ausgelöst und der Verschluß geschlossen (D. R. P. Nr 195913).

Eine westere sehr wesentliche Neuerung wurde im Jahre 1908

durch die Firms Friederich Decker in München zum Patent angemeldet; sie betraf die Anordnung eines Ausschalthebels, der in der jeweiligen Endstellung entweder des Triebwerk gegen Drehung sperrte oder den Auslösehebel für den Zeitverschluß ausschaltete (D. R. P. Nr. 212320).

Einer der bekanntesten und wichtigsten Verschlüsse dieser Art ist der Compound-Verschluß der Firms Friedern Decker in München, der in Abb. 359 in geöffnetem Zustand (in seiner ersten Ausführungsform) dargestellt ist; es sei noch daran ernnert, daß die bei den Spannverschlüssen erwähnte und bis zum Zeitpunkt der Erfindung des Verbundverschlusses zur Erreichung der verschiedenen Momentgeschwindigkeiten fast ausschließlich erzewendte

verursachte.) Die Einstellung des Verschlusses erfolgte durch Verdrehen einer auf der Federhausschse angeordneten geteilten Scheibe Diese Art der Geschwindigkeitsregulierung hatte den Nachteil, daß sie durch Temperaturschwankungen stark beeinflußt wurde, so daß auf die Dauer keine gleichmäßige und zuverlässige Abstufung der Geschwindigkeiten erzielt worden konnte.



Die Abb. 359 (Compound-Verschluß Nr. II, Modell I) zeigt in klarer Weise den Zusammenhang zwischen dem Handauslöser C und dem Ballauslöser D sowie zwischen dem Spannhebel A für die Uhrfeder und dem Umschalthebel F für "Zeit" und "Moment"; es erfibrigt sich daher, auf die Einzelheiten weiter einzugehen. Je nach Stellung des Umschalthebels F öffnen und schließen sich die Lamellen unter dem Derick einer bleinen Foder Obel Zeit) willband Abs

Die Regelung der Geschwindigkeiten erfolgt durch die wagrecht angeordnete Luftbremse L, welche durch den Hebel K mit dem Auslöser und dem Federgehäuse in Verbindung steht, die Einführung dieser Art der Geschwindigkeitsregelung bedeutete einen großen Fortschritt, weil so eine wesentlich prazisere Zeitregulierung ermöglicht wurde. Wesentlich war auch die Art der Einstellung: während man sich im Anfang mit einem einfachen Einstellzeiger begnügte, ist man später zu der noch heute bei allen Verschlüssen der Firma Friedrich Decker gebräuchlichen Einstellscheibe mit Leitkurven übergegangen, wodurch die Verläßlichkeit des Verschlusses wesentlich erhöht wurde

Der Compound-Versohluß wird heute zumeist in den Größen III, IV und V hergestellt (vgl Tab. 53).

Tabelle 53.	Daten	besüglich	einiger	Compound.	Verschlüsse
-------------	-------	-----------	---------	-----------	-------------

Größe	Größte Blendo in mm Durchmesser des Verschiusses in mm		Anzahl der Sektoren	Höchstgeschwin- digkelt in Sek.	Gewicht eines Sektors in g		
III IV V	40 52 64,5	87 108 125	<b>5</b> 6	1/100 1/75 1/50	0,531 0,701 1,000		

Die letzte Ausführungsform des Compound-Verschlusses, Modell II, hat nicht mehr pneumatische Ballauslösung sondern wie alle neueren Verschlüsse einen Drahtauslöser System Bowden. Wegen Einzelheiten von Abb. 360 a und b

Der Embau eines Zentralverschlusses zwischen den Linsen (vgl. Abb. 361) erfordert insbesondere bei lichtsterken Objektiven größte Sorgfalt, weil die ideelle Achse des Rohrstutzens, der die Gewinde für die Aufnahme der Objektivbestandteile trägt, mit der optischen Achse des Gesamtsystems zusammenfallen muß; ist dies nicht der Fall, so "schlägt" das Objektiv, d. h das von ihm entworfene Bild ist nicht gleichmäßig scharf

Der Compur-Verschluß der Firms Frinderen Deckel, München. Es wurde bereits an anderer Stelle bemerkt, daß die zur Regelung der verschiedenen Momentgeschwindigkeiten bei sehr vielen Verschlüssen vorgesehene Luftbremse nicht unter allen Umständen einwandfrei wirkt, es war daher das Bestreben der Verschlußkonstrukteure, etwas Besseres zu schaffen, und zwar in Form von Räderwerken, deren Ablauf in regelbarer Weise (Windflügel oder Anker) beeinflüßt werden sollte

Im Jahre 1910 wurde der Firma Cha. Bruns & Co, G m b. H. in München ein wichtiges Patent erteilt (Nr. 258646) mit dem Titel "Objektivverschluß mit Räderwerk, das den Ablauf des Verschlusses in regelbarer Weise beeinflußt"; das besondere Kennseichen dieser Erfindung ist, daß an ein Räderwerk, das je nach der Zeitdauer seines Angriffes den Ablauf des Verschlusses regelt, noch ein besonderes Zusatzhemmwerk an- und abschaltbar angelagert ist, durch diese Einrichtung wird der Arbeitsbereich dieses Verschlusses wesentlich erweitert, ohne daß dabei die Geschwindigkeit des Ablaufs bei kurz andauernden Belichtungen erhöht wird. Als Zusatzhemmwerk ist beim Compur-Verschluß eine Ankerhemmung vorgesehen Vgl Abb. 362.

Verschlüsse mit Triebwerkshemmung an Stelle der Lufthrames haben im

ihre Ursprungslage zurückkehren, wodurch die genaue Einhaltung der Belichtungszeiten in Frage gestellt wird. Außerdem können mit derartigen Verschlüssen nur lange Belichtungen (etwa 1 bis 5 Sekunden und länger) oder nur sehr kurze Belichtungen erzielt werden, und zwar dann, wenn die Trichwerkhemmung vollständig ausgeschaltet 18t. 1

Die Firme FRIEDRICH DECKEL hat durch diese Neuerung einen bedeutenden Schritt nach vorwärts getan; ein Teil der Triebwerkshemmung ist ausschaltbar gelagert und kann durch Drehen des Einstellknopfes außer Eingriff mit den anderen Teilen der Triebwerkshemmung gebracht werden, wobei durch den Einstellknopf mittels einer noch zu beschreibenden Einstellschnecke die Ablaufdauer des übrigen Teiles der Triebwerkhemmung in jeweils gowtinschter Art, und zwar in Abstufungen, geregelt werden kann, die von der Größe des Verschlusses abhängig sind; beim Compur-Verschluß Nr. 00 ist die Höchstgeschwindigkeit etwa doppelt so groß als beim Compur-Verschluß Nr. II, was nicht zu ändern ist, weil mit zunehmender Größe des Verschlusses selbstverständlich die zu bewegenden Massen wachsen und die Reibungsverhältnisse im ganzen nugünstiger werden; dies ist schon deshalb der Fall, weil sich die Sektoren da, we sie sich überdecken, auch berühren, und zwar bei großen Verschlüssen in stärkerem Maß als bei klemen. Aus diesem Grund ist on wesentlich höheres Trägheitsmoment zu überwinden, was letzten Endes in der geringen Gesamtgeschwindigkeitzum Austruck kommt, wie die nachstehende Tabelle 54 zeigt:

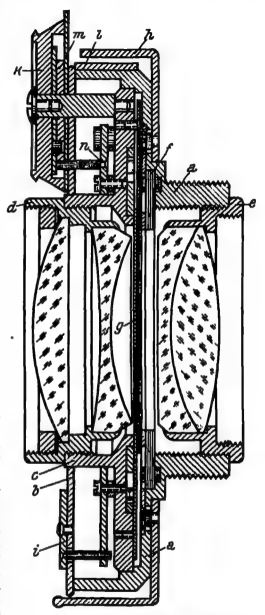


Abb. 361. Schuftt durch einen Anastigmaten in ainem Compur-Verschluß mit Rüderwerk-hemmung, a Verschlußgehäuse mit Anschraubgewinde, b Deckplatte, e Montagoplatte, d Vorderlinsenfassung, f Hinterlinsenfassung, f Irlablende, g Verschlußlamellen, h Hiendenhabel, f Umschalter für Zeit, Halbseit, Moment, k Einstellscheibe für die Momentgeschwindigkeiten, l Handen-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Objektivverschlüsse mit Råderwerkhemmung waren schon früher be-

Tabelle 54	Daten besüglich	einiger	Compurverschlüsse
------------	-----------------	---------	-------------------

Verschluß- größe	Graßta Blenda	Durchmesser des Verschlusses	Anzahl der Sektoren	Höchstgeschwin- digkeit in Sok	Gowisht eines Sektors in g
Compur 00	15,5	44	3	1/800	0,128
	22,0	57	3	1/250	0,203
	27,0	66	8	1/200	0,377
	35,0	78	4	1/100	0,480



Abb. 362. Compur-Verschinß mit Rüderwerinhemmung, Fingerund Drahtauslöser (Ausführung von Fausdaue Deuxen, München, D. R. P. Nr. 258 646). Aufzughabel am Federgehäuse (Spannhabel für die Geschwindigkeiten zwischen 1 Seik und waniger), B. Sporthabel für A. O Greifer für Momentstellung, D. Schafthebel für Stellung auf Zeit hav Moment, B. Auslöschabel, F. Stift am Mitnehmerring für die Sektoren, G. Schalbe zum Umschaften Moment auf Zeit. R. Aukerhemmung, J. Hebel für den Drahtsusiöser, J., Zahnrad für die Ankerhemmung; K. Ausrückhabel für den Anker, gesteuert von der Zeitenscheibe (oben, mit dem Pfell), L. Zahnsegmenthabel, heeinfrußt durch dem Habel M.

Im Interesse des besseren Verständnisses der folgenden Erklärungen seien am Beispiel des wichtigsten Vertreters der sogenannten Verbund-Verschlüsse, dem Compur-Verschlüß (vgl Abb. 362), einige Phasen der Sektorenbewegung und deren Beeinflüssung durch die Triebwerkshemmung erläutert.

a) Die Sektorenbewegung. In Abb. 303 1st besseren Übersicht wegen nur ein Sektor (5) eines dreiteiligen Verschlusses gezeichnet, und zwar sowohl in der Ruhelage als such in der Mittellage, d. h. in der Stellung der größten Öffnung, die Punkte 1, 2 und 8 sind die auf der Grundplatte 4 befestigten Achszapfen, um welche die Schtoren sehwingen: diese werden in Bewegung gesetzt durch den Sektorendrehring 8, der mit dred Schlitzen 7 versehen und so angeordnet ist.

daß die an den Sektoren befindlichen Stifte (6) mitgenommen bzw. aus ihrer durch die Wirkung der Feder 9 bestimmten Ruhelage gebracht werden. Es ist zunächst von untergeordneter Bedeutung, durch welche äußeren Einflüsse die Drehung des Sektorenringes erfolgt eines steht fest, daß die Feder 9 die Aufgabe hat, die Sektoren geschlossen zu halten.

Tritt unter dem Einfluß z.B. einer stärkeren Feder, die in Abb. 363 nicht eingezeichnet ist, eine Verdrehung des Sektorenringes in Richtung des Pfeiles um nur etwa 15° ein, so öffnet sich der Verschluß, und zwar legt die

besonders günstig gewählten Hebelverhältnisse im gleichen Zeitabschnitt einen Weg zurück, der den Abstand der Drehpunkte 1 und 6 mehrfach übertrifft. Gleichgültig, ob es sich um Zeit- oder Momentaufnahmen handelt, in jedem Falle erreicht jeder der Sektoren gleichzeitig seine Mittellage, wenn die (einen

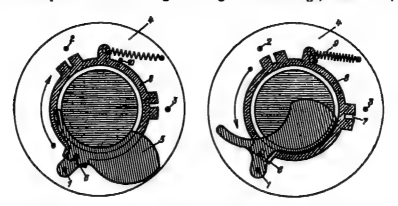


Abb. 363. Sektorenbewegung bei einem Objektivverschluß mit drei Sektoren (schemntische Darstellung, damit des Bild klar und übersichtlich bleibe, ist nur ein Sektor, und swer in zwei Stellungen, gezeichnet — vgi Text) 1, 2, 3 Drehpunkte der Sektoren, 4 Mentagsplatte, 5 Sektore 6 Niet. Durch Vordrehung des Ringes 8 (mit den Aussparungen 7) wird der Sektor 5 swangifullg gestauert. 9 ist eine 1 eder, 10 ein Anschlag

Teil eines Kreisbogens bildende) Begrenzungslinie des Sektors mit dem Umfang der größten Öffnung des Verschlusses (in Abb 363 horizontal schraffiert) zusammenfällt; durch diese Stellung des Sektors wird die Größe des Verschlusses bestimmt, denn, wie Abb. 363 erkennen läßt, ist jetzt die Spitze des Sektors am weitesten von der Mitte entfernt

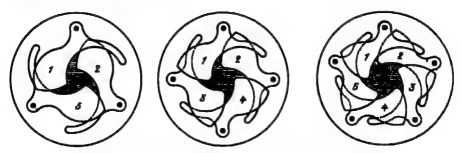


Abb. 364. Abhüngigkeit der Öffnungstigur von der Zahl der Sektoren

Nunmehr erfolgt, nachdem der Verschluß längere oder kürzere Zeit vollkommen geöffnet war, eine Umkehrung der Bewegung der Sektoren insofern, als der Sektorendrehring 8 in seine frühere Lage bis zum Anschlag 10 zurückkehrt, und, weil die Sektoren zwangläufig mutgenommen werden, ein Schließen der freien Öffnung. Die Tatssche, daß die Bewegung der Sektoren innerhalb eines relativ kurzen Zeitintervalls ihre Richtung wechselt, ist von allergrößter Bedeutung; darin ist die Ursache dafür zu sehen, daß die Höchst-

In Abb. 364 and die Öffnungsfiguren des Compur-Verschlusses Nr. 0 bis I mit 3 Sektoren, des Compur-Verschlusses Nr II mit 4 Sektoren sowie des

Compur-Verschlusses Nr III mit 5 Sektoren schematisch dargestellt.

b) Die Geschwindigkeitsregelung Mit besonderer Sorgfalt müssen die Elemente der beim Compur-Verschluß vorgeschenen Triebwerkshemmung hergestellt und justiert sein, de nicht nur die Abstufung der einzelnen Geschwindigkeitswerte, sondern auch deren absolute Werte so genau als technisch erreichbar eingehalten werden müssen, überdies sollen diese Werte bei allen

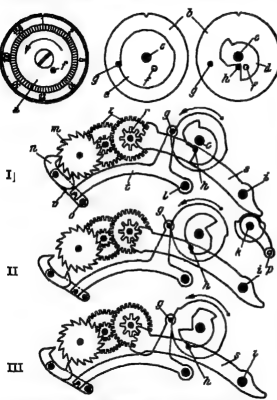


Abb. 365 Die Triebwerkismmung zur Regulierung der Geschwindigkeiten beim Compur-Verschlaß, Vgl. den Text

Verschlüssen der gleichen Art gleich groß sein Inwiefern der Compur-Verschluß diese Bedingungen erfüllt. wird beim Kapitel .. Prüfung der Verschlußgesohwindigkert" eingehend besprochen werden.

An Hand der Abb. 365 wollen wir die Wirkungsweise der Triebwerkhem-

mung erklären.

Zur Einstellung der Geschwindigkeiten dient der mit Zahlen versehene Knopf a, auf welchem em Pfeil anzeigt, daß die Verstellung nur entgegengesetzt dem Sinne der Uhrzeigerbewegung vorgenommen werden soll; die über der Zahl I sightbare Kerbe dient als Index und befindet sich am Umfang einer Platte b. welche gegenüber dem Gehause eine unveränderliche Lage hat, ebenso wie die Anhse c, um welche sich der Knopf a dreht.

Auf dieser Indexplatte b mit c als Mittelpunkt sind

die beiden Kurvenscheiben d und s so angeordnet, daß e auf d hegt. Wird nun der Einstellknopf a gedreht, so nehmen en dieser Bewegung infolge zwangläufiger Kupplung durch den Stift f die beiden Kurvenscheiben teil und beeinflussen ihrerseits die Lage der berden Stifte q und h, deren Zweck aus Abb. 365 (I bis III) verständlich wird, in welcher die Triebwerkhemmung in drei verschiedenen Phasen dargestellt ist (I bis III)

Der bei i drehbar gelagerte Zahnsektor s wird durch die Wirkung der um die Achse k angeordneten Hauptfeder des Verschlusses unter Vermittlung eines in dieser Abbildung nicht sichtberen Zwischenghedes zwangläufig gesteuert und nimmt bei gespannter Verschlußfeder und Einstellung des Knanfes auf 1 Calenda

gleichmäßige Hemmung und Verzögerung des Ablaufes herbeiführt, die, wie leicht verständlich sein dürfte, um so länger wirkt, je länger sich der Zahnsektor s im Eingriff mit dem Rade r befindet. Die Dauer dieses Eingriffes wird durch die jeweilige Stellung der Kurvenscheibe d bestimmt, indem der am Zahnsektor s befindliche Stift h, welcher an der Kurve von d entlang gleitet, die Bewegung des Sektors, und zwar in mehr oder weniger hohem Maße begrenzt, je nachdem, in welchem Abstand sich der Stift h vom Mittelpunkt o der Kurvenscheibe befindet

Für Geschwindigkeiten von  $^{1}/_{150}$  bis  $^{1}/_{10}$  Sekunde gentigt diese Art der Regulierung durch das Haupthemmwerk z allein; von da ab bis zu I Sekunde wirkt das eingangs beschriebene Hilfshemmwerk mit, das aus einem Sperrad m und einem in dieses eingreifenden Anker n bestaht. Die Steuerung dieses Ankor-Hilfswerkes erfolgt obenfalls durch Betätigung des Stellknopfes a, durch dessen Verdrehung die Kurvenscheibe  $\epsilon$  mitgenommen wird, die ihrerseits den bei l drehbar gelagerten Hebel t steuert und dadurch die Lage des bei o angelenkten Ankerhebels v beeinflußt.

Zusammenfassend können wir sagen, daß bei einer Verdrehung des Einstellknopfs in Rachtung des Pfeiles von Stellung I ausgehend (vgl. Abb. 305, I) zuerst beide Kurvenscheiben auf die entsprechenden Hebel einwirken, so daß jetzt beide Hammwerke angetrieben werden. Mit fortschreitender Bewegung des Knopfes wird der Weg des verzahnten Sektors immer kleiner, bei ½10 Sekunde wird, was aus der Stellung der Kurvenscheibe klar hervorgeht, zunächst das Ankerwerk ausgeschaltet. Je mehr die Geschwindigkeit zunimmt, d. h je kleiner der Widerstand ist, welcher der Bewegung der Sektoren entgegengesetzt wird, desto geringer ist das Gertiusch beim Ablanfen des Rüderwerkes, während in der Zeitspanne von ½10 bis 1 Sekunde das bekannte Summen verrät, daß der Verschluß mit Heinmwerk arbeitet.

Bei der bisher beschriebenen Einrichtung steht der gesahnte Hebel (das gezahnte Segment) mit einem Zahnrad in Eingriff, das die Federkraft durch eine Anzahl weiterer Zahnrader auf das abschaltbare Zusatzhemmwerk überträgt; letzteres wird zur weitgehenden Regelung der Ablaufdauer mit Erfolg benutzt, kann aber durch Anbringung eines Planetengetriebes (D. R. P. Nr. 400235 der Firms Frankren Decket, München) überflüssig gemacht werden. Diesfalls greift der vom Federwerk besinflußte gezahnte Hebel in einen gezahnten als Hebel ausgebildeten Träger des Planetengetriebes ein; das auf dem Träger lose drehbare Umlaufrad ist einerseits mit einem ein Steigrad beeinflussenden Rad fest verbunden, andererseits steht es mit einem gezahnten Rad in Vorbindung, dessen Hub durch Stifte an einer Scheibe einstellbar ist.

Bei Anwendung eines Planetengetriebes ist der für die Emregulierung der Ablaufdauer zur Verfügung stehende Weg größer als bei sonst bekannten Räderhemmwerken; dadurch wird es möglich, eine feinere Abstufung der Ablaufgeschwindigkeiten zu erzielen. Die Regelung kann lückenlos vom Höchstwert bis zum niedrigsten Wert erfolgen, weil der Weg des ungehemmt wirkenden Planetengetriebes (Feinhemmung) und der Weg des bei der Hemmung sich abrollenden Getriebes (Grobhemmung) in verschiedene Verhältnisse zueinander gebracht werden können.

Bei den früher beschriebenen Räderhemmwerken mit Zusatzhemmwerken kann entweder der Weg des Haupthemmwerkes allein oder das Haupthemmwerk mit dem Zusatzhemmwerk eingeschaltet und geregelt werden; es macht bei diesen Modellen aus dem Grunde oft Schwierigkeiten von Februage Abstatung

bringen wollte, in dem Objektive gleicher Brennweite aber verschiedener (auch großer) Lichtstärke oder solche verschiedener Brennweite, aber gleicher Lichtstärke, untergebracht werden können Dabei ergaben sich folgende Vorteile. vereinfachte Lagerhaltung sowie höhere Verschlußgeschwindigkeit in solchen Fällen, wo es z. B. möglich wurde, statt der Verschlußgröße Nr. II die Verschlußgröße Nr. I zu verwenden. (Beispiel Ein Anastigmat  $1\cdot 4,5$ ,  $f=15\,\mathrm{cm}$ , kann bei der neuen Anordnung infolge Vergrößerung der Blende von 27 auf 29 mm in dem gleichen Verschluß verwendet werden, wie ein Anastigmat 1:4,5,  $f=13,5\,\mathrm{cm}$ .)

Tabelle 55 gibt über die wichtigsten Abmessungen ülterer und neuer Compur-

Verschlüsse Aufschluß,

Tabelle 55 Vergleich der wichtigsten Abmessungen der Compur-Verschlüsse älterer Bauart (A) und neuerer Bauart (B)

M	odell	Durchmosser des verderen Fassungs- gewindes und Steigung des- selben.	Durchmeaser des hinteren Fassings- gewindes und Stalgung des- selben	Durchmesser des Ansehraub- gewindes und Steigung des- selben	Durch- messer der großen Hlende	Gehhuic- Außen- durch- mosser	Långe des Rohr- stutzens
Comp.	00 A	19,9×0,5	19,9×0,5	22,5×0,635	15,5	44,0	15,0
	00 B	22,5×0,5	21,0×0,5	23,5×0,5	17,0	44,0	16,0
Comp.	0 A	27,5×0,5	27,5×0,5	82,5×0,7	28,0	57,0	18,5
	0 B	29,5×0,5	27,0×0,5	80,0×0,5	28,0	57,0	20,0
Comp.	I B. A	85,7×0,685	85,7×0,685	39,0 × 0,875	27,0	66,0	23,5
	I R. B	40,0×0,75	86,0×0,75	39,0 × 0,75	29,0	68,0	20,0
Comp	П <u>А</u>	40,8×0,685	40,8 × 0,885	44,0 × 0,875	85,0	78,0	25,0
	П В	49,0×0,75	48,0 × 0,75	46,0 × 0,75	86,0	81,0	80,0

Maße in mm. A bezieht zich auf die älteren Verschlüsse mit Stellscheibe, B auf die neueren Verschlüsse mit koachsialer Ringeinstellung.

Wie die Tabelle erkennen läßt, sind die Abmessungen der vorderen Fassungsgewinde bei allen neuen Modellen erheblich vergrößert, wodurch die Unterbringung von Linsen mit größerem Durchmesser möglich wird; bei den neuen Verschlüssen wurde durchwegs das metrische Gewindesystem (0,5 mm bzw. 0,75 mm) für die Steigungen emgeführt.

Das äußere Kennseichen des umkonstruerten Compur-Verschlusses ist der Einstellring, d. i der aus Abb 368 ersichtliche Teil der Vorderseite, der um die ideelle Mitte des Verschlusses drehbar ist und mit einer deutlichen Teilung versehen ist; die Idee eines solchen Einstellringes stammt von Henry Maximulan Reichenbach in Dobbs Ferry (New York, U. S. A.), welcher bereits im Jahre 1901 das D. R. P. Nr. 186 581 auf einen

"Objektivverschluß für Moment- und Zeitsufnahmen, bei welchem die Regelung der Belichtungsdauer der Momentsufnahmen durch um die Längsachse des Verschlusses drehbare Hubdaumen geschieht",

поте.

Der mit den Resembaungen 1/ htt 1 5-1 5-1

mente (insbesondere das Räderhemmwerk mit Anker) zwangläufig gesteuert werden. Auf diese Art fallen die über die Vorderfläche des Verschlusses hinausragenden beiden Einstellscheiben fort, was mit Rücksicht auf den in jüngster

Zeit immer beschränkteren Umfang der Handkameras manchmal von Vorteil sein kann Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, sowohl den Spann- als auch den Auslöschebel, die auf der gleichen Seite liegen. durch schmale Schlitze seitlich aus dem Gehäuse herauszuführen, wobei die Abmessungen dieser Schlitze den Winkeln entsprechen, welche der Spann- bzw. Auslöschebel beim Spannen bzw. Auslösen beschreiben. Selbstverständlich ist die wichtigste Einrichtung am Compur-Verschluß mit Stellscheibe die Verbund- oder Compoundemnichtung zwischen der Zeit- und Momentschaltung (d. h. daß bei Zertstellung der Verschlußmechanismus für Momentaufnahmen zwangläufig verriegelt, die Hauptfeder also ausgeschaltet wird) auch beim neuen Verschluß mit Einstellring beibehalten worden (vgl. D. R. P. Nr. 451 506, 468 608 und 469501). Infolge Anordnung einer Spiralfeder ist ein Federrehäuse unter dem Spannhebel überflüssig geworden.

Abb. 369 zeigt die innere Einrichtung des kleinsten Compur-Verschlusses (Nr 00) mit Ringeinstellung; der äußere Durchmesser dieses kleinsten Modells, das z. B. für Objektive von der Lichtstärke 1:4,5 mit einer Brennweite von etwa 90 mm (oder 1:3,5 und f=70 mm) in Frage kommt, beträgt 44,0 mm, der Durchmesser der größten Blende 17,0 mm. Die Höchstgeschwindigkeit, die mit  $^{1}/_{300}$  Sek. angegeben ist, wird durch Spannen einer Zusatzsfeder erreicht.



Abb, 368. Kinstellring mit Kurvenbahnen som Compur-Verschluß Nr. 00 ohne Vorlaufwerk (Ausführung von Frikonich Drokke, München)



Abb. 869. Compur-Verschluß Nr. 00 mit Ringeinstellung (ohus Vorlaufwerk), Innenansieht

welche beim Betätigen des Aufzughebels für die Hauptieder zwangläufig in Funktion tritt (im Gegensatz zu dem auf S. 422 erwähnten Verschlußmodell

Objektiven Verwendung finden, so kommen für einfache Kameras (insbesondere solche mit lichtschwachen Objektiven) zunächst die sogenannten "Rotations-

oder Revolverblenden" in Betracht (vgl. Abb 370).

Es sind dies kreisrunde Scheiben, deren Mittelpunkt außerhalb der optischen Achse des Objektivs liegt und welche mit mehreren (auf den Umfang gleichinäßig verteilten) Öffnungen verschiedener Größe versehen sind. In manchen Fällen wird durch eine fühlbare Rast dafür gesorgt, daß die jeweilige Öffnung der Blende konzentrisch zur optischen Achse des Objektivs liegt; bei Konstruktionen anderer Art wird die jeweilige Größe der Blende durch eine Nummer angedeutet, die auf der drehbaren Scheibe eingraviert ist und durch eine Öffnung im Verschlußdeckel sichtbar wird, sobald die Blende die vorschriftsmäßige Lage einnummt.

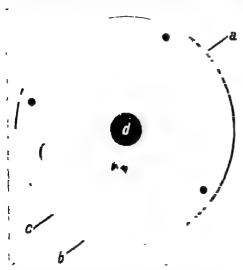


Abb. 370. Revolverblende für Objektivverschlüne. 6 ist die Vorderwand des Verschlusses, an dessen Rückseite die runde Scheibe 5 (um dan Mittalpunkt 6 drehber) so befestigt ist, daß sie von außen in Drehung versetst werden kann. Die vier Elendanöffnungen sind verschieden groß, die grüßte derselben (d) bestimmt das Öffnungsverhältnis des Objektivs

Die bei Objektivverschlüssen heute fast allgemein benutzte Biendenart ist die "Iris blende", die in Anlehnung an die Iris des menschlichen Auges entstanden ist.

Bereits ım Jahre 1816 soll NICAPHORE NUMPOR cine Irisblende an einer Camera obscura angebracht haben; dieses zweifellos sehr interessante Modell ist im Nurrou-Museum in Gras bei Chalons (Frankreich) wahrt. 1 Zwischen diesem Zeitpunkt und den späteren Veröffentlichungen liegt eine lange Zeit; um 1856 schlug nach einer Mitteilung M. von Rohns (Jens) JOHN BRITAMIN DANGER die Rotations- und Schiebeblenden vor und etwa zur selben Zeit konstruierte M. Norox cine Blends mit von außen einstellbarem, also veränderlichem Querschnitt der Lachteintrittsöffnung, deren Form jedoch quadratisch war. Die

Blende bestand aus zwei mit kongruenten Öffnungen versehenen übereinander gelagerten Schiebern; durch gleichseitige Bewegung der Schieber in Richtung der Diagonale war es möglich, die quadratische Öffnung von der Größe Null an zu erweitern. Die vom Erfinder Noton der quadratischen Blendenform nachgerühmte günstige Wirkung bei der Herstellung quadratischer Bilder besteht natürlich nicht; diese Annahme beruht auf einem Irrtum. Wie dem auch sein mag, Noton muß die Priorität zugebilligt werden, eine von außen regulierbare Blende von veränderlicher Größe geschaffen zu haben, welche die gestellten Forderungen mit Hilfe nur zweier Lamellen erfüllte und sogar die vollständige Schließung ermöglichte, was zweifellos einen Vorteil darstellt. Die erste einstellbare runde Blende erfand Pierre Maugax und erhielt

Nachlassen verändert werden kounte. Nach J M. Edne sollen die englischen Mechaniker T. Cooke Sons eine große Irisblende für den Objektivkopf eines Merz-Refraktors konstruiert haben.

In Frankreich hat sich CH. CHEVALTER mit der Idee der Irisblende eingehend befaßt und soll bereits im Jahre 1840 der Pariser Société d'encouragement ein brauchbares Modell vorgolegt haben

In Deutschland war R. v. Voigtländen der erste, der sich mit dem Einbau von Irisblenden beschäftigte, er versah im Jahre 1888 sein neues einfaches Land-

schaftsobjektiv mit einer solchen Blende.

Der wesentlichste Vorteil der Irisblande gegenüber den früher und, wie bereits erwähnt, noch heute in der Reproduktionstechnik vielfach gebräuchlichen Steckblenden ist der, daß der zum Einführen der letzteren notwendige Schlitz im Objektivrohr wegfällt. Damit ist eine unbedingte Staubsicherheit!des Objektivs gewährleistet. Außerdem wurde durch die Einführung der Irisblande der früher lose Zusammenhang zwischen Blenden und Objektiv beseitigt und

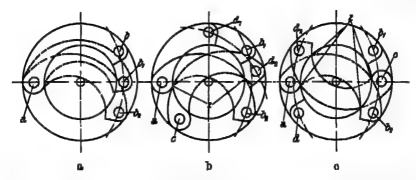


Abb 871a, b, c. Durstallung der Lamellenbewegung bei einer Irisbiende. a) Fine Lamelle in drei Stellungen, b) zwei benachbarte Lamellen in zwei Stellungen, e) gegenseitige Lage zweier Lamellen, deren Drehpunkte um 180° versetzt sind.  $a_1$  & Drehpunkte der Lamellen im Gehäuse der Irisbiende; b,  $b_1$ ,  $b_2$  bzw d,  $d_3$ ,  $d_4$  freis Enden der Lamellen mit Führungmist; s kritiseher Überdeckungspunkt zweier Lamellen

eine feine Blendenabstufung möglich, die, wenn auch nicht unbedingt erforderlich, doch als wesentlicher Fortschritt bezeichnet werden muß, wie aus den folgenden Abschnitten hervorgeht.

b) Theorie der Irisblende. Die wichtigste Forderung, die an eine Irisblende gestellt werden muß, ist die, daß mit Hilfe einer möglichst geringen Zahl dünner Lamellen eine wenigstens angenähert kreisrunde Öffnungsfigur gebildet werde. Theoretisch ist es überhaupt nicht möglich, auf diese Art eine so vollkommen kreisrunde Öffnung zu gewinnen, wie sie z. B. bei der Steckblende oder Revolverblende durch Ausdrehen der betreffenden Öffnungen erreicht wird; nur wenn die Lamellen sich in jener äußersten Endlage befinden, durch welche die Öffnung der größten Blende bestimmt wird, orgänzen sich die einzelnen Lamellen zu einer Figur, die der Kreisform hinreichend nahe kommt.

Die vorhin erwähnte Forderung, mit wenig Lamellen zum Ziele zu gelangen, wird einerseits durch den Wunsch nach rationeller Fabrikation begründet, andererseits dadurch, daß mit wachsender Zahl der Lamellen deren Gesamtdicke selbst-

Dies darf jedoch nicht alle in ausschlaggebend sein, wichtigste Bedingung ist, so viele Lamellen zu wählen, daß zwischen zwei nebenemander liegenden

kein Licht an Stellen durchfällt, wo dies nicht erwünscht ist.

In Abb. 371 a bis o ist zum besseren Verständnis und zunächst ohne Rücksicht auf die Art der einzuleitenden Bewegung eine Lamelle in mehreren Stellungen dargestellt. In Abb. 371 a ist a der Drehpunkt der Lamelle um deren Niet; die Lamelle ist in drei verschiedenen Bewegungsphasen gezeichnet, und zwar gleitet der Punkt b (das ist derjenige Niet, der im Nutenring geführt ist) auf einem Kreisbogen mit dem Radius a-b, bei halb geöffneter Blende nimmt der Niet die Lage bei  $b_1$  und bei fast ganz geschlossener (kleinster) Blende die Stellung bei  $b_2$  ein. Die Entfernungen ab,  $ab_1$  und  $ab_2$  sind also gleich; diese Strecke wird als Lamellensehne bezeichnet, der kleine Kreis in der Mitte bodeutet die kleinste erreichbare Öffnung, die so bemessen wird, daß eine gegenseitige Behinderung und damit ein Ausbauchen der einzelnen Lamellen nicht eintritt

Die in Abb. 371 b dargestellte Anordnung zweier benachbarter Lamellen, deren Drehpunkte nebenemander liegen, läßt erkennen, warum es vor allem darauf ankommt, den Lamellen eine solche Breite zu geben oder Lamellen in solcher Anzahl vorzusehen, daß insbesondere bei starker Abblendung an der gefährlichen Stelle bei z immer so viel Deckung vorhanden ist, daß kein Licht durchfällt; bei der Konstruktion einer Irisblende muß in erster Linie auf diese Forderung Rücksicht genommen werden

Die Lage der beiden benschbarten Lamellen bei ganz offener Blende ist  $ab_1$  und  $ad_1$ ; bei kleinster Blendenöffnung nehmen sie die gestrichelt gezeichnete

Lage ab, bzw od, ein

Die gegenseitige Lage zweier Lamellen, deren Drehpunkte um etwa  $180^{\circ}$  versetzt liegen, ist in Abb. 371 c dargestellt, die eine Lamelle, welche um den Niet c schwingt, ist mit  $cd_1$  bzw  $cd_2$  beseichnet, während die andere, welche sich um den Niet c dreht, die Beseichnung  $ab_1$  und  $ab_2$  trägt

Die wichtigsten Daten für die Lemellen der Irisblenden in den Compurbzw Compoundverschlüssen sind in nachstehender Tabelle 56 zusammengestellt.

Tabelle 56. Abmessungen von Compur- bsw Compoundverschlüssen und von deren Irisblenden

Verschlußgröße	Compar 00	Compur 0	Compur 1	Compur II	Compd.	Compd.	Compd. V		
D = großte Offnung $d = kleinate Offnung$ $c = Lamellenbreite$ $s = Lamellensahl$ $D + 2c = Außen$ .	15,5	22,0	27,0	35,0	40,0	52,0	64,5		
	2,0	2,3	2,3	3,0	8,0	4,0	5,0		
	5,5	6,0	7,0	7,2	8,5	9,5	11,5		
	10	10	10	13	15	18	20		
durchmesser	26,5	84,0	41,0	49,4	57,0	71,0	87,5		
	21,0	80,0	84,5	42,5	51,5	64,0	85,0		

Eine Gegenüberstellungder Maßem den untersten beiden Reihen läßt erkennen, daß die Lamellendimensionierung bei Verschlüssen im Gegensatz zur Lamellendimensionierung bei der Irisblende von Objektiven in Normalfassung unabhängig vom Rohrstutzendurchmesser ist; ein weiterer Vorteil ergibt sich bei den Verschlüssen im der Möglichkeit, weniger und dafür breitere Lamellen zu verschlüssen im der Möglichkeit, weniger und dafür breitere Lamellen zu verschlüssen.

Inwieweit die Zahl der Lamellen auf die mehr oder weniger runde Form der Blendenöffnung von Einfluß ist, zeigen die Abb. 372 und 373, in denen zwei Ausführungsformen (mit 18 und 7 Lamellen) in verschiedenen Stadien dargestellt sind. In den genannten Abbildungen ist b der Durchmesser der größten Blende, a der Außendurchmesser der Blende und c die Breite der Lamellen;  $b_1$  ist der

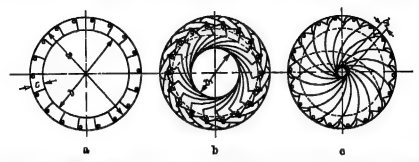


Abb 372 a, b, c. Iriablende mit 18 Lamellon, a) Blende ganz offen, b) Blende kelb geschlossen, c) Blende ganz geschlossen. a größter Durchmesser außen, b größter Durchmesser innen, c Breite der Lamellen, b, mittlerer Durchmesser der Blende, b, kleinster Durchmesser der Blende

Durchmesser der halbgeöffneten und  $b_2$  jener der kleinsten Blende. Wegen der relativ großen Lamellenanzahl in Abb. 372 sind die Blendenöffnungen praktisch als kreisrund zu bezeichnen; eigentlich entsteht ein Polygon, und zwar ein regelmäßiges 18-Eok.

Die Abb 372 und 373 lassen erkennen, daß die 18 bzw. 7 Niete, die in ebenso vielen Ausfräsungen des nicht gezeichneten Nutenringes liegen, bei

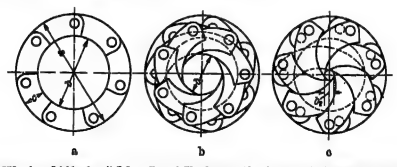


Abb. 878 a, b, c. Irishlende mit 7 Lamellen. a) Blende ganz offen, b) Blende halb geschlossen, c) Blende ganz geschlossen. a größter Durchmesser außen, b größter Durchmesser innen, c Broite der Lamellen, b, mittlerer Durchmesser der Blende, b, kleinster Durchmesser der Blende

dessen Drehung verschiedene Stellungen einnehmen, und zwar befinden sie sich bei vollständig geöffneter Blende fast ganz außen an der Peripherie des Kreises a, während sie bei etwa halb geöffneter Blende dem Mittelpunkt derselben am nächsten liegen. Bei der kleinsten Blendenöffnung liegen die Nutenniste wieder dicht am Rande des Kreises vom Durchmesser a; die Bewegung dieser durch den Nutenring gesteuerten Niete, die mit der Lamelle ein Stück bilden, ver-

Für den einwandfreien Gang der Irisblende ist Voraussetzung, daß der Nutenniet stets seine volle Führung im Nutenring behält. Bei Verwendung einer geringen Zahl von Lamellen tritt die Form des Polygons deutlich

in Erscheinung.

Es ist also möglich, auf rein praktische Weise die jeweils geringste Zahl von Lamellen zu bestimmen, die bei gegebener Breite e derselben für eine bestimmte größte Blendenöffnung erforderhah ist, theoretisch, d. h. mathematisch, wurde das Problem von M. Cyroll und F. Lan-Davis im Brit. Journ. of Phot. 1911, behandelt.<sup>1</sup>

o) Einbau der Irisblende Wie aus den eingangs gegebeuen Erklärungen hervorgeht, besteht der bewegliche Teil der Irisblende eines Verschlusses (vgl. Abb. 374) sunächst nur aus den Lamellen b und dem Nutenring c; an dem

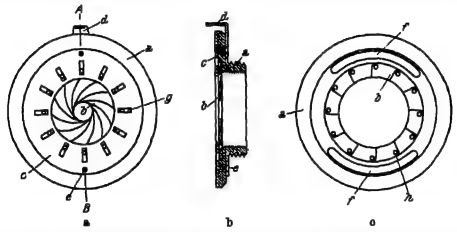


Abb. 374 a, b, c, Darsteilung des Einbaues der Iriahlende a) Ansicht von vorne, b) Schnitt  $\Delta B$ , c) Ansicht von rückwirts. a Montageplatte (Rückwund des Verschluuses), b Lamellen (12 Stück), a Nutsuring, drohber mit Hilfs des Einstellbeheis d, dessen Bewegung in der Nut f begrenzt ist, a Irisdrehring mit Indexträger d (Einstellbehol), g Nuten im Ring a; h Stifte in den Lamellen b

beiden Enden jeder Lamelle (aber auf verschiedenen Seiten) befindet sich eingenietet je ein kurzer Führungsstift h, von denen der eine drehbar in der feststehenden Iris-Lagerplatte a, die fast bei sämtlichen Objektivverschlüssen gleichzeitig der hintere Deckel ist, und der andere, wie bereits erwähnt, veränderlich im Nutenring gelagert ist, letzterer ist mit der Irialagerplatte fest, und zwar so verbunden, daß die zwischen beiden befindlichen Lamellen an ihrer Bewegung nicht gehindert sind. Als drittes bewegliches Glied sei der Irisdrehring e genannt, durch dessen Verdrehung um etwa 75° der mit ihm verbundene Nutenring omitgenommen wird, damit wird zwangläufig die Bewegung der Lamellen und die Veränderung der Blendengröße erreicht. Vgl. D. R. P Nr. 84 996.

Eine besondere Ausführungsform der Irisblende eines modernen Sektorenverschlusses zeigt Abb 375; sie ist in fabrikatorischer Hinsicht ganz besonders dadurch gekennzeichnet, daß die sonst an jeder Lamelle vorhandenen beiden Niete fortgefallen sind; dafür sind die Lamellen und der Nutenring entsprechend ausgebildet.

Die Bewegung der Lamallen wird durch Verdrehen des Hahals a walches

baren Enden der Lamelle drehbar gelagert, während die sichtbaren Enden je mit einem Schlitz i versehen smd. Die mit dem Deckel a verschraubte Führungsscheibe e hat so viele gestanzte Lappen /, als Lamellen vorhanden sind, und verhindert dadurch, daß sich die Lappen in die Schlitze legen, die Lamellen an der Bewegung.

Während also bei den Irisblenden bekannter Art die Lamellen durch die Verdrehung eines genuteten Ringes bewegt werden, tritt hier insofern eine Umkehrung ein, als die eine Seite der Lamelle gemeinsam mit einer Nut (einem Schlitz) versehen ist, während das andere Ende der Lamelle durch einen drehbaren Ring gesteuert wird.

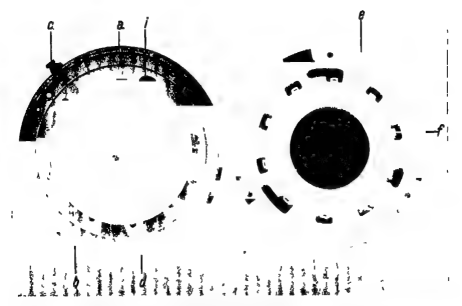


Abb 375. Irisbiende mit spezieller Lameilenkoustruktion ohne Führungsniete (Chronosverschlußder H. Krusskann A. G., Drosden, D. R. P. Nr. 110717). Die Veründerung des Hlendendurchmessers erfolgt durch Verdrehung der Scheibe b mittels des Hebels s; die Lameilen d haben Schlitze i, in welche die Lappen j eingrüßen und die das eine Ende der Lameilen Iestimisen.

Die Dimensionierung der einzelnen Teile der Irisblende in Richtung der optischen Achse muß wegen der Forderung einer kompendiösen Form des Verschlusses sehr sorgfältig vorgenommen werden; dagegen ist in der Ebene der Lamellen relativ viel Platz vorhanden. Die Begründung dafür ergibt sich aus der Tatsache, daß die Lamellen der Irisblende und des Verschlusses so dieht als nur möglich hintereinander angeordnet sein müssen, wogegen man

Tabelle 57. Notwendiger Raum D für die Lamellen der Irisblende

Compurverschluß	hluß Nr. 00 0		1	п	m	IV	
7) in man	1.4	0 0 0	01 04	0.4 7	00 24	944	

infolge des Umstandes, daß für das Ausschwingen der Verschlußlamellen bei der größten Offnung ohnedies Platz vorgesehen sein muß, die Breite der Lamellen nicht so knapp bemessen braucht.



Abb. 376 s. Irishlendensnordnung im Steree-Compurverschluß (10 Lamellan), a Bußeres Galhiuse, b Stellbebel für die Irisblende in Verbindung mit dem Nutmring a-d (a) Verbindungshobel der beiden Nutenringe, f Elendenskale, g Führungsschlitz sur Begrensung der Anschläge für den Stellhebel b



Abb. 876 b. Stereo-Irishiende mit 10 Lemellen (aus dem Gehäuse herausgenommen) Die Irishiende blidet ein für sich abgeschlossenes Ganzes, das aus dem Verschluß hersungsnommen werden kann. s Stellhebel, der den Index für die Biendenskals trägt, s Lamellen, d Verbindungshobel, der die gleich-zeitige Bewegung der Lamellen in beidem Objektiven vermittelt

Der Raum D, den die Lamellan der Irishlande und des Verschlusses bei hemmungsfreier Lage in achsieler Richtung (einschließlich des zwischen ihnen befindlichen Luftabstandes) beanspruchen, tet aus der Tabelle 57 ersichtlich.

128. Irisblenden bei Stereo-Verschlissen.

Irasblenden in Frage — miteinander so gekuppelt sind, daß bei Betätigung der einen die andere zwangläufig mitgenommen wird, wobei Übereinstimmung

der jeweiligen Blendenöffnungen notwendig ist.

Fast bei sämtlichen einschlägigen Konstruktionen wird diese Abhängigkeit der einen Blende von der anderen durch ein mechanisches Zwischenglied erreicht, das die beiden Nutenringe miteinander so verbindet, daß sich an den Verbindungsstellen kein toter Gang ergibt. Ein toter Gang würde sich in einem Zurückbleiben des einen oder anderen Blendenteiles und damit in der Entstehung verschiedener Blendengrößen auswirken; es ist also wohl verständlich. daß schon beim Zusammenbau der beiden einzelnen Irisblenden auf die mohtige Dunensionierung des erwähnten Zwischenghedes zu achten ist.

Daß schembar kleine Unterschiede der absoluten Größen der Blenden von Kinfluß sein können, geht daraus hervor, daß die Belichtungszeiten sich wie die Quadrate der freien Öffnungen verhalten. Hätte z. B., was in der Praxis wohl nicht oft eintreten wird, die eine Blende einen Durchmesser von 3 mm und die andere einen solchen von 3,5 mm, so ergäben sich daraus Belichtungszeiten, die sich wie 1,36:1 verhalten; dieser Unterschied genügt vollkommen, um ganz verschieden belichtete Negative zu ergeben.

Tabelle 58 gibt eine Übersicht fiber die verschiedenen existierenden Blendensysteme.

Tabelle ö	8, Di	8 Y8	racl	lied	e 11 0 I	ı Blei	ndons	ysten	n e	
1	'ariser	Kong	raß	1889	Bler	ide Nr.	$1 = \frac{f}{10}$	7		
Blenden-Nr —relative Belichtungsseit Öffnungsverhåltnis	1/8	1/8	η,	1/0	4/4	1   1	2 4	8	16 39	8 64
Öffnungsverhåltnis	1.3,5	1:4,5	1:5	1.7	1:8	1:10 1:	14 1.20	1:28	1 • 40 1: 4	56 1:80
1	ariser	Kong	greß	1900.	Blo	ndo Nr	$1 = \frac{f}{1}$			
Blenden-Nr.=relative Belichtungsseit	1		4		16	32			6 512	
Öffnungsverhåltnis	1:1	. 1,4	1:2	1.2,8	1:4	1:5,6	1:8 1:1	1,81:	10 1122,	0 1:32
Royal Photogr.										
		1	Blend	le Nr	. 1 =	1				
Blenden-Nr =relative Belichtungszeit Öffnungsverhältnis	1/8	1	2	4	8	16	8,8	64	128	250
Offnungsverhältnis	1:2,8	1:4	1:5,6	1:8	1:1	1,8 1. î	6 1:22,	0 1:35	1 1 45,2	1:04
N	ech D	r, P. 1	Rud	LPH.	Blor	ido Nr.	1 = 1	7		
Blenden-Nr.≕rolative Belichtungszeit	256	1,98	6	и	32	16	8	4	2	1
Öffnungsverhåltnis									1:80	1:50
Naci	ı Dr. i	STOLE	ъ. В	lende	Nr.	1 = 1/	F 10 - 8	F ,16		

In Abb. 376 a und b ist die Irisblendenanordnung eines Stereo-Compurverschlusses mit je 10 Lamellen dargestellt; die den Abbildungen beigegebenen Legenden dürften die einfache Wirkungsweise dieser Blendenanordnung hinreichend erläutern. Die Betätigung dieser gekuppelten Irisblenden ist genau so wie diejenige einer einfachen Irisblende

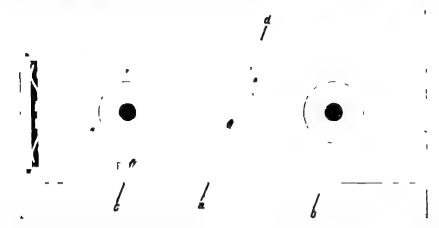


Abb. 377 a Stereo-Einlamellenspennverschluß mit verdecktem Aufzug (Ausführung von J. Richard, Paris). Äußere Ausieht. Abstand der Verschlußmitten 63 mm & Spennhabel (Schieber), b Fingersumlöser, s Umschalter von "Zeit" auf "Moment" und umgekahrt, d Blandenstellhabel. Vgl. Abb. 377 b



Abb. 377b. Sterso-Kiniamellenspannverschluß mit verdecktem Aufzug (Anaführung von J. Richard, Paris). b. b. Auslöser mit Drehpunkt k; s. f Spiralbedern; g Montagsplatte, von der Kameravorderwand abnehmber; k Sparklinke, i Auschlag, l Kniben, p Zylinder der Luftbremse, m Belichtungsschleber mit den quadratischen Öffnungen e., n Dockschleber (verdeckter Aufzug), s Führungsniete für den Schleber st, r Blandenschlaber mit den Anschlägen und i. Vgl. Abb. 377a

a) Stereoskopische Spannverschlüsse. Der an der bekannten "Glyphosoope"-Kamera der Firma Julius Richard in Paris angeordnete Einlamellen-Schieberverschluß ist als Spannverschluß einfachster Art ausgebildet, er ist in einem abnehmbaren Gehäuscansatz untergebracht, der mit zwei 63 mm vonemander entfernten Öffnungen von etwa 5 mm Durchmesser versehen ist, durch die das Licht in die Objektive eintritt. Die beiden je aus einem Stück bestehenden rechtockigen Verschlußlamellen bewegen sich zwischen vier Schraubenköpfen; jede von ihnen besitzt zwei quadratische Öffnungen von etwa 6 mm Seitenlänge. Eine von den beiden Lamellon dient zum Frei-

geben und Wiederverschließen der Objektive, die zweite dient lediglich dazu, den Verschluß verdeckt aufziehen zu können, Das Aufziehen geschieht durch Verschieben eines Knopfes bis zum Knde eines außen sichtbaren Schlitzes; der Knopf kehrt sodann durch Federwirkung in seine frühere Lage zurtick und nimmt daber den sogenannten Abdeck- oder Hilfsschieber wieder mit (vgl. Abb. 377 a und b).

Der Verschluß gestattet auch, Zertaufnahmen zu machen und
einen Drahtauslöser anzuwenden, der auf den
Kolben einer Luftbremse wirkt. Außer
der großen Blende sind
noch zwei kleinere vorhanden; der Blendenein-

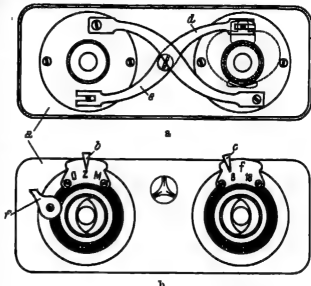


Abb. 378a und b. Stereo-Automatverschluß "Simplex" mit zwei Sektoren (Ausführung von H. Ernemann A. G., Dresden), Schematische Derstellung. a) Ansicht von rückwürts, b) Ansicht von vorze. s Montageplatts, b Einstellbebei für Zeit, Halbzeit und Moment, o Umstellbebei für die Irisbenden, d Verbindungslebel für die beiden Einzelverschiftsee, e Verbindungslebel für die beiden Irisblanden, f Fingerauslöser

stellhebel ist in einem Schlitz verschiebbar und ruht bei bestimmten äußerlich gekennzeichneten Stellungen in Rasten.

A. SCHLESINGER in Paris gab bereits im Jahre 1898 eine Verbesserung für Objektivschieberverschlüßese an; vgl. D. R. P. Nr. 114919. Einen einfachen Schieberverschluß sowie einen Stereoschieberverschluß mit eingebauter Luftbremse konstruierte P. Kähneren im Jahre 1906; dieser Verschluß ward bei den ersten Tenax-Apparaten der Firma C. P. Gomez verwendet (Geschwindigkeiten ½ bis ½/100 Sek. nom.). E. Collaborau und J. Richard haben den Schieberverschluß-Mechanismus im Jahre 1911 noch wesentlich verfeinert (vgl. D. R. P. Nr. 240778).

b) Stereo-Automatverschlüsse. Eine originelle Bauart hat der Stereo-

werte Kennzeichen dieser Konstruktion ist die aus der Abb 378 ersichtliche "Überkreuz-Anordnung" der beiden Kupplungshebel für die gemeinsame Steuerung von Verschluß- und Irislamellen

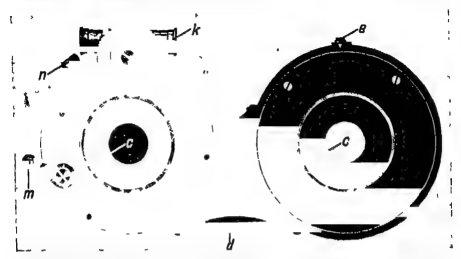
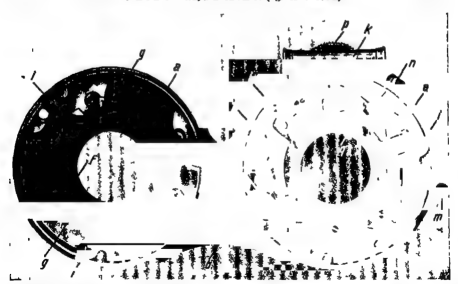


Abb. 379 a. Stareosutomatverschiuß mit einfach wirkender Luftbremse (Modell Ibso von A. Gaurnugn, Calmbach) Abstand der Verschiuß- (Objektiv-) Mitten 63 mm. Analcht von außen. # Spann- bzw. Auslösehebel, # Gewindsnippel für Drahtnuslöser, s Irisbiends mit Kupplungshebel d und lünstellhabel s mit Index, & Luftbremse (vgl. Abb. 379 b)



Abb, 879 b Storeoautomatverschluß mit einfach whighader Luftbremse (Modell Ibso von A. GAUTHIER, Calmbach). Innenansicht (vgl. Abb. 879a). s Einstähkäuse mit Verbindungsstück b, f Antriebering für die Sektoren, g Sektoren mit den Drehpunktan f, h Kupplungshabel der Sektorenringe f; h Luftbremse, l Feder, m Spann-bzw. Analdeshabel, n Gewindenlypel für den Drahtauslöser, p Einstallschabel geschabel geschabel geschabel g

Ibso-Verschlüsse durch ein Zwischenstück verbunden wurden; bei entsprechender Dimensionierung dieses Zwischenstückes lassen sich die Abstände der Verschlußmitten innerhalb bestimmter Grensen verändern, im Mittel beträgt ihr Abstand etwa 65 mm

Wie aus der linken Hälfte des in Abb. 375 b geöffnet dargestellten Verschlusses zu ersehen ist, aus welcher die Verschlußlamellen nicht entfernt sind, enthält diese Seite im wesentlichen nur den Sektorenring mit den drei Sektoren, dieser wird von einem durch das Verbindungsstück beider Gehäuse geführten Kupplungshebel gesteuert, so daß er zwangläufig mit dem Mechanismus der rechten Gehäuseseite verbunden ist; da letztere alle Teile eines normalen Ibsoverschlusses enthält, kann auf eingehende Erklärungen verzichtet werden; aus Abb 379 b ist alles Wesentliche zu entnehmen.

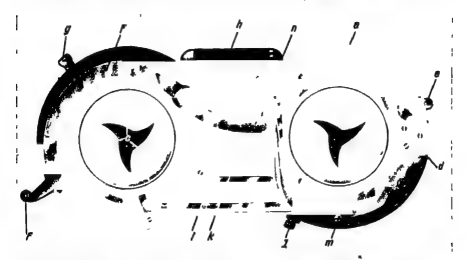


Abb. 380. Stereo-Compoundverschluß (Anaführung von Fn. Deckel, München), Abstund der Verschluß-(Objektiv-) Mitten 65 mm. a äußeres Gehäuse, b Montagoplatten, a Sektoren, d Federgohäuse mit Spannbabel s, f Fingerauslöschebel, g Gowindenippel für Drahtauslöser, h Luftbremse, i Verbindungshebel der beiden Irisblenden, k Kupplungshebel für die Sektorenringe, i Einstellhebel für die beiden Irisblenden, m Umschalthebel von "Zeit" auf "Moment" und umgakehrt

- c) Compound-Stereoverschluß. Die übliche Form des Stereo-Compoundverschlusses der Firma Frankeiten Decker in München, welcher noch mit Luftbremse ausgestattet ist, ist in Abb. 380 dargestellt. Das besondere Kennzeichen dieses Modells ist die in der Mitte des gemeinsamen Gehäuses hegende Luftbremse sowie die Anordnung des Finger- und Drahtauslösers auf der linken Verschlußseite, die den Hauptverschlußmechanismus nicht enthält; daraus ergibt sich die Möglichkeit der Bedienung des Auslösers mit der rechten Hand und die eigentümliche halbkreisförmige Gestalt dieses Elements. Im übrigen gibt die Abb. 380 Aufschluß über die wichtigsten Konstruktionselemente, von denen besonders die zwangläufige Verbindung der beiden Sektorenringe sowie der Irisblenden erwähnt sei.
- d) Stereo-Compurverschluß. Mit der Einführung des Compur- an Stelle des Compoundverschlusses trat auch der Stereoverschluß mit Uhr-

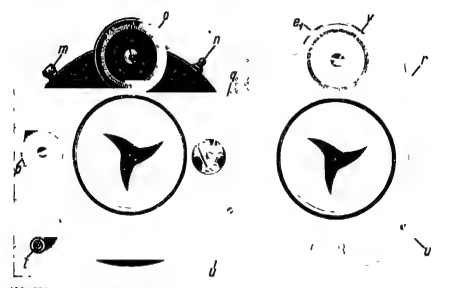


Abb. 381 a. Stereo-Compurverschluß Nr. 0 mit Råderwerkhemmung (Ausführung von 1ra. Ducken, München) Äußere Ansicht. Abriand der Ohjektivmitten 65 mm., m Gewindenippel für den Drahtauslöser, n Einstellische für beide Irisblenden, o Einstellische für die Geschwindigkeiten von 1 Sek. bis  $^{1}/m$ , Sak. norm., q Spannhebel, l Fingerauslöser (vgl. Abb. 381b)

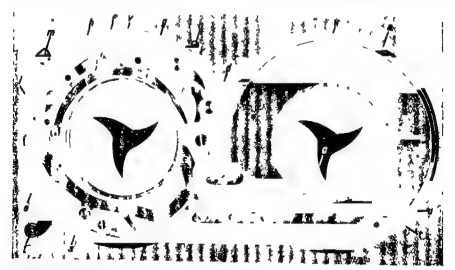


Abb 381b. Stereo-Compurverschluß Nr. 0 mit Räderwerkhemmung (Ausführung von Fr. Decker, künchen) Innensmicht. a Verschlußgehäuse, b Montagsplatte, s Sektoren, d Federgehäuse mit Befestigungsplatte für den Spannhebel q; s Umschaltbebel für "Zeit" und "Moment" in Verbindung mit dem um g drehberen Kupplungshebel f; h Räderhemmwerk, i Anker; h, i Übertragungshebel anf die sweite Verschlußseite mit Justiereinrichtung s, i Fingerauslösehebel, m Gewindenippel für dem Drahtauslöser, n Blenden-Einstellbebel, n Gewindelöcher für die Deckelschrauben (vgl. hbb, 381a)

das gleiche; wegen der sehr verschiedenen Fordermann -- 3 117-

wesentliche Unterschiede aufweist, wobei auch die sehr verschiedene Unter-

bringung des Sucherobjektivs von ausschlaggebender Bedeutung ist

Eine Zusammenstellung zweier normaler Compurverschlüsse zu einem Stereoverschluß in gemeinsamem Gehäuse ohne Bedachtnahme auf irrendwelche Sonderwünsche ist in Abb 381 a und b dargestellt, Verschlußmodelle dieser Art finden vorzugsweise bei solchen Kameras Verwendung, bei denen eine Anpassung der Verschlußkonturen an diejenigen der Kamera deshalb nicht gefordert wird, weil der ganze Verschluß bei Kameras mit Balgen, die hier meist in Betracht kommen, im geschlossenen Zustande der Kamera durch den Laufboden verdeckt wird.

Samtliche innen liegenden beweglichen Organe sind bei diesen Stereoverschlüssen genau an der gleichen Stelle wie beim einfachen Verschluß angeordnet, die auf der rechten Seite des Verschlusses angeordnete Stellscheibe ohne Pfeil (s. Abb. 381 a) ist nur aus Gründen der Symmetrie angebracht, die rechte Hälfte des Verschlusses ist ohne jeden Mechanismus, Der Abstand beider Verschlußhälften wird durch das jeweilige Plattenformat bestimmt und schwankt zwischen 63 und 75 mm. Eine Beschreibung der Arbeitsweise des Verschlusses dürfte überflüssig sein, da beim einfachen Verschluß alles eingehend geschildert wurde: lediglich die zwangläufige Übertragung der Bewegung der Sektoren von der einen Seite auf die andere verdient besondere Beschtung und wird durch Abb 381 b erläutert.

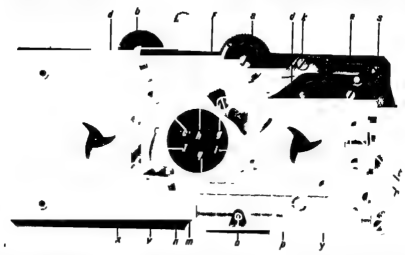
Um der außerordentlich wichtigen Forderung nach vollständigem Synchronismus der Bewegung und gleichzeitiger Öffnung der Sektoren Rechnung zu tragen, ist die Verbindung zwischen den in Betracht kommenden Elementen justierbar. Die gemeinsame Betätigung beider Irisblenden ist bereits beschrieben worden; es sei nur noch darauf hingewissen, daß auch hier völlig gleichzeitige Öffnung bei absoluter Übereinstimmung der Durchmesser unerläßliche Bedingung ist

180. Spezial-Stereoverschlüsse. Die Konstruktion des Stereoverschlusses. welcher am Heidoskop  $6 \times 13$  om der Firma Franke & Heidricke in Braunschweig Verwendung findet, läßt etliche Besonderheiten erkennen Die Rigenart dieses Verschlusses kommt in Abb. 382 zum Ausdruck; ergänzend sei noch folgendes bemerkt: Die Umstellung von Moment auf Zeit bzw Doppelzeit erfolgt in üblicher Weise durch einen mit den entsprechenden Buchstaben versehenen Knopf: das Spannen des Verschlusses erfolgt durch ein Zwischenrad, auf dessen Achse sich die Hauptfeder befindet Die Auslösung kann sowohl durch Fingerdruck als auch mit Drahtauslöser vorgenommen werden,

Als regulierendes Hemmwerk für die verschiedenen Momentgeschwindigkeiten ist eine schwingend gelagerte Luftbremse vorgesehen, die teils mit dem Federwerk, teils mit den Einstellorganen in zwangläufiger Verbindung steht. Die Abstimmung der einzelnen Momentgeschwindigkeiten erreicht man durch Vorstellen einer auf einem Zylindermantel aufgetragenen Kurve, wodurch in-

direkt der Hub des Kolbens der Luftbremse geregelt wird.

Der Verschluß arbeitet wie alle Modelle mit Luftregulator ziemlich geräuschlos, die Variation der Momentgeschwindigkeiten erstreakt sich zwischen 1 Sck. und 1/200 Sek. nom. Der Verschluß zeigt insofern eine besondere Bauart, als die einzelnen Bewegungselemente sich nicht nur auf einer Verschlußseite befinden, man kanndaraus unschwer den Schluß ziehen, daß diese Konstruktion von Anfang an für eine Stereokamera gedacht war und nicht einfach durch Braunschweig erwähnt; wie die Abb. 383 a bis o erkennen lassen, handelt es sich um eine Spezialausführung eines Compurverschlusses Nr 00, dessen hußere



Abb, 382. Stereo-Spannverschluß mit Luftbremse (Ausführung von Franke & Heidricke, Bruunschweig). Abstand der Verschlußmitten 65 mm Innenansicht, a Einstellscheide für "Zeil" und "Moment"; b, a Spannhabelanordnung, d Kupplungshabel der beiden Sektorenringe, a Auslöselabel mit Drahpunkt k, b Stouchabel mit Drahpunkt g, bei f zwangläufig verbunden mit der Einstallscheide a; f Stouchabel der beiden Sektorenringe; f, g Verbindungshabel zwischen Fodergolütze und Luftbremse, g Kolben der bei g schwingend angeordneten Luftbremse mit Zylinder g, g Hubrogler der Luttbremse, gestsuert von der bei g drahber galagerten Kullsso g; f Lager für die Einstellschnecke g; g Befostligungsschwanden

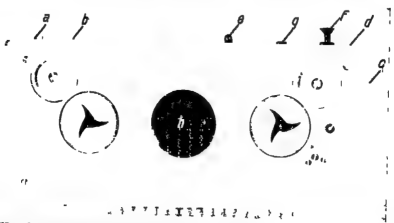


Abb 3884. Steree-Compurverschiuß Nr 00 für die Sterefiektoskopkamera 6 × 18 cm mit 3 Objektiven. Anßenansicht. a Vorderwand, b Blendeneinstellscheibe, e Spannhabel für die Geschwindigkeiten von 1 Sek. his 1/200 Sek. nom., d Einstellscheibe für die Geschwindigkeiten, e Einschalthabel für "Moment" und "Zeit", / Druckknopf für die Analbung des Verschlusses, g Gewindenippel für den Druhtauslicher, h Öffnung für des Sucherobjektiv

Form dem Kamersäußeren angepaßt ist. Auf der einen Seite ist der vollständige



Abb. 883b. Stereo-Compurverschiuß Nr. 00 für die Stereflektoskopkamern 6 × 13 cm mit 3 Objektiven. Vgl. Abb 883a Innemanzicht. Wegen Briffuterung der einzelnen Bestandteile vgl. Abb. 883c, zwischen dem hier und dem in Abb. 883e dargestellten Verschiuß bestehen nur einige unwesentliche Unterschiede



Abb 383 c. Steree-Compurverschluß Nr. 00 für die Sterefielteskopkumera 4,5 \ 10,7 em mit 3 Objektiven. Vgl. hiezu die Abb 383 a und b Innenansieht. a Federgehäuse, b Einschnitischel für "Moment" und "Zeit", a Regulierhabei für die Geschwindigkeiten 1 Sek. bis 1/100 Sek., d Rüderhemmwerk, a Auslöschebei mit Drehpunkt s.; f Druckknopf für die Auslösung des Verschlusses, g (towindenippel für den Druhtmuslöser, h Kupplungshebel zwischen den beiden Sektorenringen des Verschlusses, f Rüderantrieb für die gleichzeitige Verstellung der Irisblenden

Sowohl der einfache Compurverschluß als auch das Stereomodell haben bereits an anderes Stelle substanced Frankhause sefunden wieden in 1.1."

schlusses) bedeutet Daß gerade bei Stereoverschlüssen genaueste Justierung der zwangläufig gesteuerten Sektoren und Irisblenden notwendig ist, wurde bereits betont; die zu lösende Aufgabe besteht vor allem darin, daß sich die Verschlußlamellen auf beiden Seiten gleichzeitig und mit der gleichen Geschwindigkeit öffnen bzw schließen, d. h. daß beide Öffnungsfiguren in jeder Phase der Bewegung absolut gleich groß sind. Da die bei einer beliebigen Stellung der Einstellscheibe von der einen auf die zweite Verschlußseite fibertragene Federkraft praktisch erhalten bleibt und die Übertragung der Bewegung vollkommen zwangläufig durch ein starres Gestänge erfolgt, sind im wesentlichen die Vorbedingungen für eine synchrone Bewegung gegoben Die Abb. 384 veranschauhaht diesen Vorgang, wobei im Interesse einer klaren Darstellung nur die hier in Betracht kommenden Teile eingezeichnet sind.

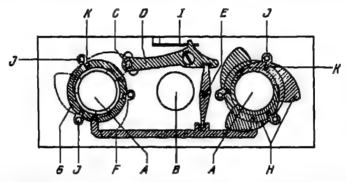


Abb. 384. Schematische Darstellung der Bewegungsübertragung von der einen Hüllte eines Siercoverschiusses auf die andere. A freie Öllnung der Objektive, B Öllnung des Sucherobjektive, C, D Auslässebbel, der unter Vermittlung der Kulisse B den gemeinsamen Stouerhobel F und nut Hills diesen die Sektorenninge G betätigt. Die bei I drehber gelegerten Sektoren H werden infolge Anordnung der Schiltze K bei einer geringen Verdrehung der Ringe G gleichzeitig geöfinet inzw. geschlosson, und zwar unter dem Kinfluß einer hier nicht eingezeichneten Foder

131. Dreiteilige Verschlüsse. Um bei Stereokameras, wenn damit auch Panoramaaufnahmen gemacht werden sollen, nicht erst das Objektivbrett gegen ein anderes mit in der Mitte liegendem Objektiv austauschen zu müssen, brachte die Firma Frieden Deckel in München früher auch einen dreiteiligen Compoundverschluß auf den Markt, die Lösung dieses Problems ist konstruktiv schwierig, und zwar handelt es sich hier in erster Linie um eine Platzfrage; sohon ein Blick auf Abb. 383 e gibt darüber Aufschluß, daß die Unterbringung eines dritten, und zwar vollständigen Verschlusses zwischen den beiden Montageplatten, deren Mitten zirka 63 mm voneinander entfernt sind, bereits bei der Größe 00, geschweige bei Verschlüssen mit größeren Abmossungen Schwierigkeiten macht.

Der ganze Aufbau sowie die Arbeitsweise eines solchen Verschlusses gestaltete sich daher außerordentlich schwierig, da die Nachfrage nach derartigen Verschlüssen relativ gering war, entschloß sich die Firma Friedrich Decker, die Fabrikation dieses Spezialmodells vorläufig wieder aufzugeben

Wir können rückschauend feststellen, daß die heute allgemein gebräuchhehen Objektivverschlüsse gegenüber den allerersten Modellen in jeder Hinsicht einen unverkennbaren Fortschritt zeigen, wohl wiesen die ersten Spanner Schließungsvorgangs gegenüber der überaus günstigen Lichtausnutzung benn sprunghaften Öffnen und Schließen der Sektoren sehr maßig Berücksichtigt man außerdem die Entwicklung der Geschwindigkeitsregulierung von der Feder mit veränderlicher Spannung bis zur Friktionsbrenise und von da über die Luftbremse zur hochentwickelten Räderwerkhemmung, so zeigt sich, daß auf diesem Gebiet sehr viel geleistet wurde.

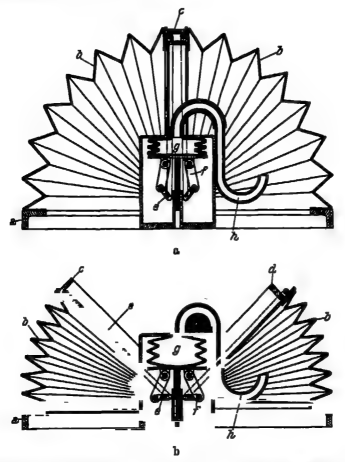


Abb. Sab a und b. Grundbur-Verschiuß (D. R. P. Nr. 6407). a Verschiuß geschlossen, b Verschiuß halb geöffnet; a Grundplatte; b Packer; a, d Verschiußbügel, s Drahtbügel, f Gelenk, g, h Gummiball mit Schlauch. Die Telle f, g und h sind, seitwarts angeordnet

132. Ansetzbare Objektiverschlüsse. Es gibt nur wenig Kameras, bei denen der Verschluß nicht fest eingebaut ist und nicht an der günstigsten Stelle desselben, d. i. zwischen den Linsen, arbeitet, denn die große Masse der Lichtbildner stellt die selbstverständliche Forderung, daß der Apparat bei größter Leistungsfähigkeit (insbesondere bezüglich Lichtstärke), kleinsten Abmessungen und geringem Gewicht ein abgerundetes Aussehen haben soll

bracht werden konnte oder sollte. Die Gründe hierfür konnen sehr mannigfach sein. Tatsache ist, daß aufsetzbare Verschlüsse verschiedener Bauart heute

noch gebaut werden.

a) Fächerverschluß hinter dem Objektiv Hisher gehört der noch heute vielfach, und zwar hauptsächlich in photographischen Ateliers benutzte Grundner-Verschluß, dieser nach seinem Erfinder Paul Grundner (Berlin) genannte Verschluß wurde im Jahre 1879 durch das DRP. Nr 6467 geschutzt, und zwar mit dem Kennzeichen, "die Wirkung des Objektivs auf die Negativplatte durch eine von außerhalb der Kamera dirigierte, im Innern derselben wirkende Vorrichtung beliebig eintreten oder aufhören zu lassen".

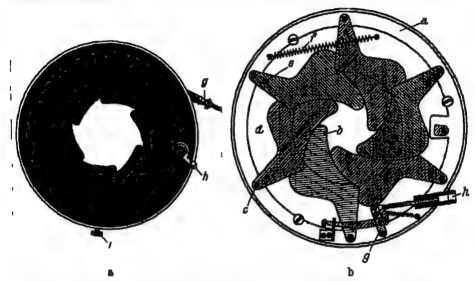


Abb. 386 a und b. Gorroun-Atelierverschluß mit 6 Sektoren a) Außenansicht b) Schemalische Darstellung des inneren Außenes. In a): h Hebel zur Einstellung auf M (Moment), Z (Zeit) und O (Olfen), g Gewindenippel für den Drahtausösser, i Schraube zum Befestigen des Verschlusses an der Sommeblende des Objektivs. In b): s Gehäuse mit den Drahpunkten s für die 6 Sektoren b; h Gewindenippel für den Drahtausösser, g Kulime (ein Drehpunkt derschlusse helindet sich am Gehäuse s, der audere Drehpunkt an der drehbaren Scheibe d, die bei s mit den Sektoren zwangläufig verbunden ist. j ist eine Zugfader

Dieser Verschluß hat den Zweck, den su Photographierenden nicht merken zu lassen, ob das Objektiv in Tätigkeit gesetzt wird oder nicht.

Im wesentlichen besteht der Verschluß aus einer fächerförmig gestalteten Halbkugel, die sich durch Bügel oder dgl. öffnen und schließen läßt, wie dies in Abb 385 a und b veranschaulicht ist.

Der Verschluß arbeitet wohl als einziger seiner Art im Innern der Kamera, also hinter dem Objektiv, und zwar praktisch völlig geräuschlos. Die Betätigung des Verschlusses erfolgt pneumatisch durch einen Gummiball; der Gummischlauch wird in einem kleinen Messingröhrchen aus der Kamera herausgeführt. Nach Angabe der Fabrikanten (Gebb. Parz in Magdeburg) konnte bei diesem Verschluß der Gummiball bis zum heutigen Tag durch einen Drahtauslöser nicht verdrängt werden, obwohl auch die Auslösung mit einem Drahtauslöser vorgesehen ist

der zum Unterschied gegenüber dem Grundner-Verschluß vorn auf dem Objektiv befestigt wird, wird seit Jahrzehnten vielfach gebraucht und ist sehr geschätzt, weil er äußerst einfach zu handhaben ist und fast geräuschlos arbeitet. Wie Abb 386 a. und b. erkennen läßt, ist die Konstruktion sehr einfach, so daß Störungen so gut wie ausgeschlossen sind; or wird noch heute in sechs Größen hergestellt, und zwar unter dem Namen "Original-Gorgan-Verschluß" mit einer konstanten Geschwindigkeit

Da der Verschluß auf die Sommenblende des heute fast stets mit Irisblende ausgestatteten Objektivs aufgesetzt wird, besitzt der Gorngen-Verschluß keine Irisblende, er besteht nur aus einem Metallgehäuse, in welchem die Sektoren drehbar gelagert sind und unter dem Einfluß einer Feder stehen, die den Verschluß stets geschlossen zu halten bestrebt ist; bei Verschlebung einer zur Verschlußmitte konzentrisch angeordneten Scheibe, mit welcher jeder Sektor in zwangläufiger Verbindung steht, öffnen und schließen sich die Sektoren zur Moment- oder Zeitbelichtung, je nachdem, wie der die Einstellung bewirkende Einstellhebel steht; auch eine sogenannte Offenstellung (O) ist vorgesehen

Die Auslösung des Verschlusses erfolgt nur durch Draktauslöser, seine Befestigung an der Sonnenblende des Objektivs mit Hilfe einer Druckschraube, Gewicht des Verschlusses für ein Objektiv mit 65 mm Sonnenblendendurchmesser zirka 200 g (6 Sektoren). Dem Prinzip nach gehört der Gomegen-Verschluß weder zu den Spann- noch zu den Automatverschlüssen

Wie sich aus Abb. 386 a und b und dem Gesagten entnehmen läßt, ist der Gobben-Verschluß durch größte Betriebsnaherhott, einfachen, sauberen Aufbau sowie dadurch gekennseichnet, daß er sich leicht instandsetzen läßt; daß sein Preis niedrig ist, sei nebenbei erwähnt

Dem von Goergen und Soerfelberen bergestellten verstehend beschriebenen Verschluß sind derjenige der "Ruwe"-Gesellschaft sowie der unter dem Namen "Lux" bekannte Verschluß der Firma Leinen & Berteam, München, ähnlich.

Es ist eine eigentümliche Erscheinung, daß die älteren Verschlußkonstruktionen für Atelier- und Reisekameras sich mit einer geradezu hartnäckigen Beharrlichkeit in fast unveränderter Form erhalten haben, man kann für diese Tatsache ohneweiters eine Erklärung finden, wenn man die relativ bescheidenen Ausprüche, die beim Arbeiten mit solchen Apparaten gestellt werden können, mit jenen vergleicht, die ein fortschrittlicher Amateur in Anbetracht der heute hochentwickelten Aufnahmetechnik stellen muß. Da, wie bereits an anderer Stelle erwähnt, die Irisblende zumeist eine Einrichtung des Objektivs bildet, ist man bei der Konstruktion eines ansetzbaren Objektivverschlusses zunächst nur an die Forderung gebunden, daß derselbe im Interesse günstigster Dimensionierung so nahe als möglich an der Vorderlinse angebracht werden kann; der Verschluß ist um die Fassung dieser Linse herum so aufgebaut, daß die Sektoren, Lamellen usw. an der Vorderkante dieser Fassung vorbeigleiten können.

## O. Der Schlitzverschluß vor der Platte

133. Wirkungsweise und Belichtungsverhältnisse. Betrachtet man ein Lichtstrahlenbitudel, das, von einem beliebigen Objektpunkt kommend, durch die sammeinde Wirkung des Objektivs in der Bildebene in einem Punkt ungünstigen Wirkungsgrades des Zentralverschlusses (infolge des Zeit- und Lichtverlustes beim Öffnen und Schließen der Sektoren) bestrebt war, das die Lichtzufuhr zur Platte regelnde bewegliche Verschlußelement in die Nahe der Platte zu verlegen, wo der engste Teil des Lichtstrahlenbündels durch das Verschlußelement durchschnitten wird

Es unterliegt keinem Zweifel, daß der die Platte nicht auf einmal, sondern streifenweise nacheinander belichtende Schlitzverschluß am Orto der Platte am günstigsten arbeitet und daß so, da eine Umkehrung der Bewegung, wie bei fast allen Zentralverschlüssen nicht eintritt, tatsächlich das Optimum der Geschwindigkeit erreicht wird (Die dicht vor bzw. hinter dem Objektiv arbeitenden wesensähnlichen Rouleauverschlüsse, welche die volle Objektivöffnung nicht

auf einmal freigeben, bilden eine Kategorie für aich.)

Bei der im folgenden beschriebenen Art von Plattenverschlüssen bewegt sich immer ein undurchsichtiges, schwarzes Band mit einem Schlitz von meist emstellbarer Breite an der Platte entlang, wobei die Zeitdauer der Belichtung außer durch die veränderhohe Geschwindigkeit dieses Vorbeigleitens durch die jeweilige Schlitzbreite bedingt wird. Die Leistungsfähigkeit eines derartigen Verschlusses ist nicht allein durch die Dauer der Belichtung des einzelnen Plattenteiles bedingt, sondern hängt auch sehr wesentlich von der Dauer der Gesamtaufnahme, d. i. von der Zeit vom Beginn der Belichtung des obersten bis zum Ende der Belichtung des untersten Plattenteiles, ab. 1

Beträgt z B die Breite des Schlitzes 6 mm, d. 1.  $^{1}/_{15}$  der schmalen Scite einer Platte des Formats 9 × 12 cm, und wird diese Strecke von 6 mm z. B. in  $^{1}/_{600}$  Sekunde zurückgelegt, so beträgt zwar die Belichtungsdauer des einzelnem Plattenstreifens  $^{1}/_{600}$  Sekunde, die Dauer der ganzen Aufnahme beträgt aber 15  $\frac{1}{600}$ , d. 1.  $\frac{1}{40}$  Sekunde, weil die gesamte Aufnahme des Bildes in 15 aufeinsanderfolgende Aufnahmen je eines schmalen Streifens von 6 mm Breite und je  $\frac{1}{600}$  Sekunde Belichtungsdauer zerlegt wird.

Erstreckt sich die Aufnahme auf Vorgänge, die sehr schnell verlaufen und in 1/40 Sekunde schon erhebliche Änderungen erfahren, so werden die einzelnen Teile der Platte verschiedenen Vorgängen entsprechen; aus diesem Grunde zeigt sich bei Aufnahmen mit Hilfe solcher Schlitzverschlüsse vor der Platte der Fehler der sogenannten Verzerrung Auf diese Tatsache, auf den Einfluß der Entfarnung des Schlitzes von der Ebene der Platte sowie auf die Beziehung der Breite des Schlitzes zum Öffnungsverhältnis des

Objektivs soll im folgenden näher eingegangen werden,
a) Der Verschlußspalt rollt in der Platten

a) Der Verschlußspalt rollt in der Plattenebene ab (Idealfall). Der Theorie nach wird beim Schlitzerschluß, wenn man annimmt, daß die Ebene des an der Platte vurbeigleitenden Schlitzes mit jener der Platte zusammenfällt, auch bei größter Schnelligkeit des Abrollens und kleinster Breite des Spaltes die volle Lichtstärke des Objektivs auf den jeweils freigelegten Plattenteil einwirken können, wie dies die Abb. 387 in eindeutiger Weise erkennen läßt. Um einfache und übersichtliche Formeln zu erhalten, nehmen wir an, daß ein aus relativ großer Entfernung kommendes, daher nahesu schsenparalleles Lichtstrahlenbündel auf das Objektiv O auftrifft und dann in der Brennebene desselben in einem Punkt F vereiniert wird.

ebene des Objektivs gleich der Brennweite f. Die Untersuchung erstreckt sich zunächst auf die Behehtung eines Plattenpunktes in der Mitte der Bildebene, die zur optischen Achse des Objektivs senkrocht steht

Hat die freie bzw wirksame Öffnung des Objektivs (von der Brennweite f) die Größe d, so beträgt die relative Öffnung  $k = \frac{d}{t}.1$ 

Der in unmittelbarer Nähe der Platte vorbeigleitende Schlitz mit den Kanten  $S_1$  und  $S_2$  habe eine Breito b, die Behehtung des Punktes F beginnt in dem Augenblick, in welchem  $S_2$  dort angelangt ist, und dauert solange, bis  $S_1$  gerade an F vorbeigelaufen ist. Die Gesamtdauer  $t_i$  der Belichtung ist dennisch eine Funktion der Schlitzbreite b, aber auch von der Eigengesohwindigkeit des Verschlusses v abhängig, aus der Beziehung  $t_i = \frac{b}{a}$  geht

folgendes hervor *t*, ist um so größer, je breiter der Schlitz ist, und um so kleiner, je größer die Geschwindigkeit *v* ist, mit welcher der Schlitz an der Platte vorbeigleitet

Aus der Abb, 387 ist klar ersichtlich, daß in jedem Augenblick der Belichtung des volle Lichtstrahlenbündel im Punkte F zur Wirkung gelangt und durch den Schlitzverschluß keinerlei Beeinflussung der Behohtungszeit t. stattfindet, diesen Vorgang hat A. Klughardt graphisch dargestellt, indem er die Belichtungszert als Abszisse und die Öffnung des Objektivs als Ordinate in ein Koordinatensystem eintrug, wobel die Höhe der Ordinate ein Maß der jeweils in einem Punkte herrschenden Beleuchtungsstärke war Die während der ganzen Be-

lichtungszeit te im Punkte F wur-

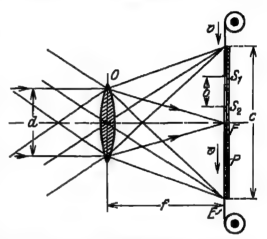


Abb. 387 Abrollen des Verschlußspaltes in der Plattensbene. O Objektiv mit der wirksamen Öffnung d und der Brennweite f (rei. Öffnung des Objektivs  $-\frac{d}{f}$ ). H Bildsbene, g Breite des Trägers der lichtempfindlichen Schlicht, g Geschwindigkeit des Schlitzverschlusses,  $g_1 g_2 = g$  Schlitzbreite

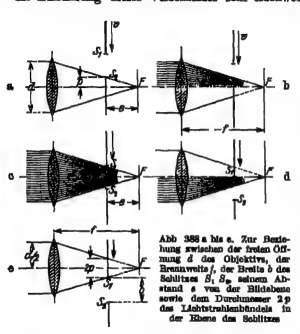
kende Lachtmenge wurde demnach durch den Flächeninhalt ernes Rechteckes über der Abszusse t, definiert, dessen andere Seite ein Maß für die Objektivöffnung darstellte.

Die Zeitdauer, während welcher sich der Schlitz um seine eigene Breito verschiebt, nennt man die lokale oder relative Behehtungszeit, von dieser hängt die Schärfe der Bildeinzelheiten ab. Im Gegensatz dazu steht die totale oder absolute Belichtungszeit  $T_i$ , welche von dem Moment an verfließt, wo die Belichtung der Platte beginnt, bis zu dem Augenblick, wo sie endet, also der Zeitraum zwischen dem Moment, wo der untere Teil (bei  $S_1$ ) des Schlitzes beginnt, die Platte zu belichten, bis zu dem Augenblick, wo der obere Teil (bei  $S_1$ ) des Schlitzes die Platte verläßt. Von dieser totalen Belichtungszeit hängt die Verzerrung in den Bildern bewegter Objekte ab

Im Idealfalle des Zusammenfallens der Ebene des Schlitzes und der Platte ergibt sich, wenn a die Brente des letzteren ist.  $T_i = \frac{b+a}{v}$ , d. h. die totale Belichtungszeit ist der Summe aus Schlitz- und Plattenbreite direkt.

der Geschwindigkeit des Schlitzes verkehrt proportional,

Re hat micht an Versuchen gefehlt, diesem Idealzustand, bei dem sich zweifellos die günstigsten Leistungen bezüglich Lichtausbeute und Geschwindigkoit ergeben würden, in der Praxis nahezukommen, mit dem auf S 470 erwähnten Verschluß von Jman Guido Singrist gen. Guido Sigristh in Paris ist man dem Ziel ziemhoh nahe gekommen, doch haben praktische Schwierigkeiten die Emführung dieses Verschlusses sehr erschwert, so daß seine Fabrikation



bald wieder gingestellt

wurde.1 b) Der Schlitzver-

schluß läuft in endlicher Entfernung von der Platte (Der praktische Fall.) Aus Gründen konstruktiver Natur. deren Erörterung hier zunächst nicht von Interesse ıst. läßt sich der soeben Idealzustand beschriebene auch nicht annähernd erreichen. bei modernen Schlitzverschlüssen namhafter Firmen sohwankt die Entfernung der den Schlitz bildenden Rouleaus von der Platte zwischen 5 und 15 bzw 20 mm. Auf Grund der Tatsache, daß auf diese Art jeder Lichtkegel in emem endlichen Abstand seiner Spitze VOD Daz'-

allel zur Platte durchschnitten wird, ergeben sich Folgerungen, die auf die

Leistung des Verschlusses von wesentlichem Einfluß sein müssen

In den Abb 388 a bis e sind einige Phasen des Durchganges des Schlitzes b senkrecht durch ein Strahlenbündel von der Gestalt eines Kegels dargestellt, dessen Basis d und dessen Spitze F ist, auch hier wird vorausgesetzt, daß der Dingpunkt in großer Entfernung von der Linse hegt, so daß sich, weil diesfalls die Bildweite gleich der Brennweite f wird, vereinfachte Beziehungen ergeben.

In Abb 388a hat der in Richtung des Pfeules mit der Geschwindigkeit v parallel zur Platte gleitende Verschluß mit seiner unteren Kante  $S_2$  gerade das Lichtstrahlenbündel erreicht das ist derjenige Zeitpunkt, in welchem die Behohtung des Punktes F begunt; während nun im Idealfall sofort die Belichtung mit der vollen Öffnung des Objektivs einsetzte, wächst im Gegensatz dazu bei endlichem Abstand des Schlitzes die auf die Platte --

langende Lichtmonge erst allmählich, und zwar nach Maßgabe der Bewegung des Schlitzes quer durch das Bündel

In Abb. 388 b hat z B. der Schlitz, wie die Schrafferung erkennen läßt, gerade die Hälfte des Strahlenkogels freigegeben, die Beleuchtungsstärke im

Punkte F at daher crat halb so groß, als ahr maximaler Wert.

In Abb 388 c ist die Stellung des Schlitzes zum Strahlenkegel derart, daß keinerlei Einschnürung mehr stattfindet; der Punkt F erhält jetzt seine größte Beleuchtungsstärke, weil die ganze Öffnung des Objektivs in dieser Stellung genau wie beim Idealfall zur Wirkung gelangt. Der weitere Ablauf des Schlitzes in bezug auf das Strahlenbündel vollzieht sich jetzt in analoger Weise wie in Abb 388 c, die Beleuchtungsstärke im Punkte F nimmt wieder ab (Abb. 388 d), um zuletzt (Abb 388 e), genau wie beim Anfang der Bewegung, den Wert Null zu erreichen.

Die Dauer der segenannten wirklichen Belichtungszeit  $T_w$  läßt sich für diesen praktischen Fall in einfachster Weise berechnen, und zwar unter Berücksichtigung der Tatsache, daß der vom Schlitz durchlaufene Querschnitt des Lichtstrahlenbündels — im Gegensatz zum Idealfall — eine endliche Größe hat, die in Abb 388e mit 2 p bezeichnet ist; b bedeutet wiederum die Breite des Schlitzes und v die Geschwindigkeit seiner Bewegung:

Die wirkliche Behahtungszeit eines Bildpunktes  $T_{\bullet} = \frac{b+2p}{v}$ .

Ähnlich wie dies bei der Behandlung der Theorie des Sektorenverschlusses geschehen ist, läßt sich auch beim Schlitzverschluß der Zeitraum der wirklichen Belichtung  $T_{\infty}$  in drei Phason zerlegen, und zwar in die Zeit

1. des stotigen Helligkeitsanstleges  $(T_1)$ ,

2. der größten Holligkeit ( $T_2$ ) und

3 des Helligkeitsabfalles  $(T_3)$ .

Die Summe dieser drei Größen  $T_v = T_1 + T_2 + T_3$ .

Wird die endhehe Entfernung des Schlitzes von der Plattenebene mit s bezeichnet und wie vorher der Wert der relativen Öffnung des Objektivs  $k=\frac{d}{j}$ eingesetzt, so führt die Proportion  $2p \cdot d=s$  f zu 2p=s.  $\frac{d}{j}=s$ . k.

Die wirkliche Belichtungsdauer T. wird nach Einsetzung dieser Worte:

$$T_{\bullet} = \frac{b+2p}{a} = \frac{b+a\cdot k}{a} = \frac{1}{a} \cdot (b+a \cdot k).$$

Diese Formel läßt eindeutig erkennen, daß der Durchmesser des vom Schlitz durchschnittenen Lichtstrahlenbündels eine Funktion des Abstandes s und der relativen Öffnung k ist; dies ist eine wichtige Tatsache, denn bei Konntuns des Wertess, der bei jedem Kameramodell eine Konstante ist, läßt sich ohne weiteres der jewellige Wert 2p berechnen, indem man das Produkt aus s und k bildet.

Beispiel:  $\epsilon = 15 \text{ mm}$ ; k = 1.4,5, also  $2p = 15 \cdot \frac{1}{4,5} = 3,3 \text{ mm}$ .

2p ist die kleinste Schlitzbreite, die bei einem bestimmten Öffnungsverhältnis noch benutzt werden darf, ohne daß die Lichtstärke des Objektive reduziert würde.

Wegen der Wichtigkeit dieses Umstandes, dem leider — insbesondere bei Kameras mit lichtstarken Objektivon — viel zu wenig Beachtung geschenkt wird, funden wir im folgenden eine Taballa zu welches für die relativen Offennere wen

Tabelle 59 p-Werte für verschiedene relative Öffnungen und verschiedene Werte von s

e	1:1,8	- 0 -							
2 1	1,11	1:2,7							
8	1,67	1,11	1:8,2						
4	2,22	1,48	1,24	1:4,5					
5	2,78	1,85	1,55	1,1	1:5,5				
6	3,84	2,22	1,86	1,32	1,08	1:6,8			
7	8,88	2,60	2,17	1,54	1,26	1,1			
8	4,45	2,90	2,48	1,78	1,44	1,26	1:9		
9	5,0	3,38	2,79	1,98	1,62	1,42	1,0		
10	5,55	8,70	8,12	2,22	1,8	1,6	1,12		
11	6,1	4,07	8,4	2,45	2,0	1,75	1,22		
12	6,66	4,45	3,72	2,65	2,16	1,00	1,88	1:12,5	
18	7,2	4,8	4,05	2,9	2,88	2,06	1,45	1,04	
14	7,75	5,18	4,87	9,1	2,54	2,82	1,55	1,12	
15	8,85	5,55	4,68	3,33	2,72	2,88	1,65	1,2	
16	8,9	5,9	5,0	3,55	2,9	2,54	1,78	1,28	
17	9,45	6,8	5,3	8,78	8,1	2,7	1,89	1,86	1:18
18	10,0	6,6	5,6	4,0	3,27	2,85	2,0	1,42	1,0
19	10,5	7,0	5,9	4,25	8,45	8,0	2,1	1,52	1,06
20	11,1	7,4	6,25	4,45	8,60	9,2	2,24	1,60	1,11

e = Abstand des Schlitzes von der Ebene der Platte in mm.

Die Anwendung von kleineren Schlitzbreiten als für das betreffende Öffnungsverhältnis angegeben ist, ist gleichbedeutend mit einer Abblendung des Objektivs (siehe Abb 389).

Tabelle 59 bezieht sich auf die Einstellung des Objektivs auf Unendlich; würde man in die oben angegebene Formel  $2p=\frac{d}{f}$ . e statt der Brunnweite die sich bei Einstellung auf kürzere Objektentfernungen ergebende Bildweite einsetzen, so kämen statt der in der Tabelle angegebenen Öffnungsverhältnisse kleinere Öffnungsverhältnisse in Betracht, es kommt dabei auf das gleiche hinaus, als ob das Objektiv abgeblendet würde.

In der Formel 
$$T_{\bullet} = \frac{1}{c} (b + c \cdot k) + c$$

ist e die einzige Konstante, denn die Geschwindigkeit v, die Schlitzbreite b und das Öffnungsverhältnis k sind varänderliche Größen; die wirkliche Belichtungszeit  $T_{\mathbf{v}}$  wird demnach um so größer, je geringer die Geschwindigkeit v und je größer die Breite des Schlitzes ist und je weiter derselbe von der Platte entfernt liegt.

Die Zeiten, während welcher die Halligkeit ansteigt bzw. abfällt, sind gleich groß, ihr Wert ergibt sich aus folgender Beziehung

$$T_1 = T_2 = \frac{2p}{r} = \frac{\epsilon \cdot k}{r}.$$

Schließlich ergibt sich die Dauer  $T_{\mathfrak{g}}$  des Helligkeitsmaximums als Differenzwert.

$$T_{1} = T_{v} - (T_{1} + T_{2}) = \frac{1}{v}(b + \varepsilon \cdot k) - 2 \cdot \frac{\varepsilon \cdot k}{v} = \frac{1}{v}(b + \varepsilon \cdot k - 2\varepsilon \cdot k) = \frac{1}{v}(b - \varepsilon \cdot k).$$

wie Abb. 389 erkennen läßt, ist dieser Zustand nur möglich, wenn die Schlitzbreite gleich oder größer ist als der Durchmesser 2p des Lachtstrahlenbündels in der Verschlußebene. Wird b < 2p, so wird  $b - \epsilon k$  negativ, d. h es tritt eine Abblendung des Objektivs ein, in diesem Falle erreicht die Beleuchtungsstärke im Punkte F niemals ihren durch die volle Öffnung des Objektivs bestimmten Maximalwert

Der Grenzwert ist, wie bereits angedeutet wurde, erreicht, wenn b=2p Eine weitere Folge davon, daß in der Praxis die Ebene des Schlitzes mit joner der Platte nicht zusammenfällt, ist, daß außer dem voll von der Objektivöffnung her bestrahlten Teil der Platte noch weitere Zonen derselben von Strahlen getroffen werden, die allerdings nur z T. zur Bildentstehung beitragen. Dieser Vorgang ist aus Abb. 390 ermehtlich; die einzelnen Teilbilder dieser Abbildung unterscheiden sich daß in einem Falle dadurch. (Abb 390a) die Schlitzbreite kleiner und im anderen Falle (Abb. 390 b) größer als die wirksame Öffnung des Objektive ist Der Abstand e des Schlitzes von der Platte ist in beiden Fällen gleich groß, damit ein auf eindeutigen Voraussetzungen aufgebauter Vergleich möglich ist.

Enn Blick auf Abb. 890a lehrt, daß im ersten Falle die von den Rändern des Objektivs kommenden Strahlen im Vergleich zu allen vom Objektiv kommenden Strahlen sehr wenig wirksam sind; bei schmalen Schlitzen können allerdings die sogenannten "Halblichter" gegenüber dem "Kernlicht" ims Gewicht fallen. Der Endeffekt ist der, daß ähnlich wie bei Verschlüssen

South States - Chara

Abb. 880 Rezishung zwischen der Schlitzireits b und dem Öffnungsverhältnis des Objektivs. I) Die Schlitzbreits b und der Durchmesser 2p des Lichtstrahlenbündels in der Schlitzebene sind gleich groß, daher velle Ausnutzung des Objektivs. II) Die Schlitzbreite b ist kleiner als 2p; durch den Schlitz geht nur der schraftlerte Teil des Lichtstrahlenbündels hindurch: das Objektiv wird indirekt abgeblendet. III) Die Schlitzbreite b ist größer als 2p; man könnte mit größerer Objektivblende oder mit schmäleren Schlitz geheten

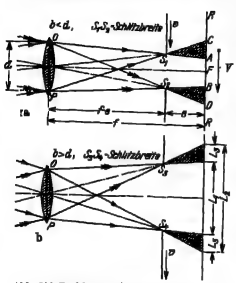
vor oder hinter dem Objektiv Teile der Platte bereits Licht bekommen, ehe die Hauptmenge des durch das Objektiv gehenden Lichtes wirkt, oder noch Licht bekommen, wenn die Hauptmenge des Lichtes schon nicht mehr wirkt

Das bedeutet, daß die Bewegung eines Gegenstandes während der ganzen Zeit, während welcher ein Plattenteil Licht erhält, abgebildet wird, daß aber während dieser Zeit nicht die ganze Lichtmenge wirkt. Der Nutzeffekt ist kleiner geworden als im Idealfall.

Retreshtet men else night allein die einfachen Verstage hei der Delichten-

RR die Ebene der Platte,  $S_1S_2=b$  die Breite des Schlitzes, der mit der Geschwindigkeit v abläuft, und, wie hisher, e den Abstand desselben von der Ebene RR, so lassen sich die Beziehungen dieser Größen auch für diesen Fall rechnerisch festlegen; insbesondere läßt sich das Verhältnis zwischen jenen Lichtmengen ermitteln, von denen die eine das Kernlicht, die andere die Halblichter auf der Platte hervorruft.

Bezeichnet d die wirksame Offnung des Objektive OP (vgl. Abb. 390), welche



Abb, 390 Bezichung zwischen der Schlitzbreite bund der Öffnung des Aufnahmenbjektivs bei kmstantem Abstand s des Schlitzes von der Bildebens. a) die Schlitzbreite  $b=S_1S_2$  ist kleiner als die wirksame Öffnung d des Objektivs. b) Die Schlitzbreite  $b=S_2S_4$  ist größer als die wirksame Öffnung d des Objektivs. f Bremweite des Objektivs, s Abstand des Schlitzes von der Bildebans  $BE_1$ ; f—s Abstand des Schlitzes von der Hauptebens des Objektivs

die Basis aller Lachtkegel ist, deren Spitzen in der Platte RR hegen, und  $S_1S_2$ eine solche Stellung des Schlitzes, daß seine Kanten  $S_1$  und  $S_2$  von der optischen Achse, welche die Platte im Punkte F schneidet, gleich weit entfernt and, so entsteht durch die eingezeichneten von den Rändern der wirksamen Offnung zu den Rundern des Schlitzes laufenden Strahlen auf der Platte em Lichtband CABD, deesen Intensität nicht gleichmäßig ist Das Licht wirkt zwischen C und D auf irgendeinen Punkt so lange, als der Vorübergang des Lichtstreifens dauert Diese Lichtwirkung ist nur zwischen A und B eine vollständige; während der Öffnungsperiode C-A und der Schließperiode B-Dist sie unvollständig, weil in den schraffiert gezeichneten Bereichen  $S_1AO$  und  $S_1BD$  (vgl Abb. 390 s) nicht alle Strahlen an der Bilderzeugung beteiligt sind.

Vorausgesetzt, daß der Gegenstand weit entfernt liegt (so daß die Bildweite gleich der Brennweite f ist, vgl. Abb. 390), lassen sich die

uns interessierenden Größen wie folgt errechnen

$$AO: d = e: (f - e) \text{ und } AO = BD = \frac{e \cdot d}{f - e}$$

(Halblichter mit der Wirkung  $L_{\bullet}$ ), ferner

$$AD: b = f \cdot (f - \epsilon)$$
, worsus  $AD = \frac{b \cdot f}{f - \epsilon}$ 

Der Streifen AB mit vollständiger Lichtwirkung  $L_1$  ergibt sich demnach als Differenz

$$AB = AD - BD = \frac{b \cdot f}{f - e} - \frac{e \cdot d}{f - e} = \frac{1}{f - e} (b \cdot f - e \cdot d).$$

Der Streifen OD mit totaler Wirkung  $L_{\bullet}$  ergibt sich als Summe der Größe AD und AO.

$$OD = \frac{b \cdot f}{a} + \frac{a \cdot d}{a} - \frac{1}{a} \quad (b + 1) \quad (b + 1) \quad (b + 1) \quad (c + 1)$$

sogenannten Kernlichter im Verhältnis zu den Halblichtern einen größeren Raum einnehmen, was als Vorteil bezeichnet werden muß.

Es ist nun klar, daß die Wirkungsdauer dieser vorschiedenen Perioden von der Geschwindigkeit abhängt, mit welcher sich das Lichtband CD über die Platte bewegt, wird mit v die Geschwindigkeit des Schlitzes  $S_1S_2$  und mit V jene des Lichtbandes bezeichnet, oder mit auderen Worten ist v die Geschwindigkeit des Schlitzpunktes  $S_1$  und V jene des Bildpunktes O, so gilt die Beziehung  $v \cdot V = (f - \epsilon) \cdot f$  und hieraus  $V = v - \frac{f}{f - \epsilon}$ . Während die kleine Strecke CD durchlaufen wird, soll diese Geschwindigkeit V konstant sein; die Belichtungszeit ist dann.

$$t = \frac{OD}{V} = \frac{1}{f - e} \cdot (b \cdot f + e \cdot d) : v \cdot \frac{f}{f - e} \quad \text{oder} \quad t = \frac{b \cdot f + e \cdot d}{v \cdot f}$$

Diese Zeit, die von einer Zone zur anderen wechseln kann, wird die lokale Belichtungszeit genannt; von ihr hängt, wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde, die Schärfe der Bildeinzelheiten ab.

Im Gegensetz dazu wird als totale oder Gesamtbelichtungszeit T jone bezeichnet, welche von dem Moment an verfließt, wo die Belichtung der Platte beginnt, bis zu dem Augenblick, wo sie endigt, d. 1. also die Zeit zwischen dem Augenblick, in welchem der Streifen C-D gewissermaßen in die Platte eintritt, und jenem, in welchem er die Platte verläßt. Wie auf S. 457 bemerkt wurde, hängt von dieser totalen Gesamtbelichtungszeit der Grad der Verzorrung in den Bildern rasch bewegter Gegenstände ab.

Bezeichnet s die Breite der Platte, so ergibt sich die totale oder Gesamtbehohtungszeit aus der Formel;

$$T = \frac{\sigma + OD}{V}.$$

Zusammenfassend sei wiederholt, daß bei Verwendung von Schlitzverschlüssen die Belichtung eines Punktes der Platte dann beginut, wenn die untere Kante des nach abwärts bewegten Schlitzes in den Lichtkegel emtritt, dessen Basis die wirksame Öffnung des Objektivs und dessen Spitze der belichtete Punkt ist, und dann endet, wenn die obere Kante des Schlitzes diesen Kegel gerade verläßt. Dieser Punkt ist voll beleuchtet, so lange der erwähnte Lichtkegel zur Gänze durch den Schlitz und je kleiner dessen Abstand von der photographischen Platte ist.

Die Belichtung steigt also von Null zu einem Maximum, bleibt je nach der Schlitzbreite kürzere oder längere Zeit gleich groß und sinkt dann wieder zu Null herab, wie aus den früheren Erläuterungen bezüglich des Idealverschlusses hervorgeht, hätte sie den Maximalwert, wenn der Schlitz unmittelbar an der Platte verbeigeführt werden könnte, denn in diesem Falle würde die relative bzw lokale mit der absoluten oder totalen Belichtungszeit zusammenfallen.

Ein besonderer Fall tritt ein, wenn bei Schlitzverschlußkameras mit Ansatz die Hinterlinse eines Doppelanastigmaten, eine Vorsatzlinse oder ein Teleobjektiv verwandt werden soll, wobei die Bildebene um ein Beträchtliches von der Verschlußebene entfernt wird. Auf der Mattscheibe des Kameraansatzes entsteht ein Lichtband, dessen Breite eine Funktion der Schlitzbreite, des Schlitzebstandes von der Mattscheibe wed der Obschlitzbreite des Schlitzbreite des Schlitzebstandes

Ist die Platte etwa doppelt soweit vom Objektiv entfernt als der Verschluß, so läuft dieser Lichtstreifen mit der doppelten Geschwindigkeit des Schlitzverschlusses über die Platte, die sich unter diesen Umständen ergebende Geschwindigkeit des Verschlusses läßt sich berechnen, indem man die bekannte Verschlußgeschwindigkeit mit der Hälfte eines Quotienten multipliziert, dessen Zähler die gemessene Breite des Lichtbandes auf der Mattscheibe und dessen Nenner die Breite des Schlitzes ist. Tabelle 60 zeigt, daß beim Arbeiton mit der Hinterlinse ungefähr die doppelt so große Breite des Schlitzes nötig ist als beim Doppelobjektiv, bzw. daß eine Abblendung des Objektivs auf etwa die Hälfte eintritt, wenn die Schlitzbreite beibehalten wird

Tabelle 60. Besiehung swischen der Schlitzbreite und dem Öffnungsverhältnis bei Verwendung der Hinterlinse eines Objektivs f=13,5 em bsw. des gansen Objektivs

Doppelobjektiv	1 1,8	1.2,7	1:8,2	1:4,5	1.5,5	1 6,8	1.9	1:12	1:18
Schlitzbreite Hinterlyse	36,5	25	21	15	12,2	10,7	7,5	5,4	3,75
Hinterlmee	1 3,5	1.5,5	1:6,8	1.9	1.11	1:12,5	1:18	1:25	1:36

In der ersten Reihe stehen die Öffnungsverhältnisse des Doppelobjektivs, in der dritten Reihe die Öffnungsverhältnisse für die Hinterlinse, welche etwa halb so groß and. Bei Benützung der Hinterlinse (und eines Kameraansatzes) zeigt sich (wie eine ganz einfache Überlegung ergibt), daß die Strahlenkegel an der Stelle des Schlitzes stets ungefähr halb so groß als der Durchmesser der freien Öffnung des Objektivs bzw. der jeweiligen Blende sind; die Folge davon ist, daß die in solchen Spezialfällen verwendete Schlitzbreite nie kleiner sein darf als die Hälfte des absoluten Wertes der jeweiligen Blende bzw. der freien Objektivöffnung.

c) Lichtausnutzung bzw. Wirkungsgrad  $\eta$  Als Lichtausnutzung oder Wirkungsgrad bezeichnet man das Verhältnis zwischen der wirklich ausgenutzten Lichtmenge und jener Lichtmenge, welche im Idealfalle während der Periode vollständiger Lichtwirkung bei voller Öffnung wirken würde; es sei bezüglich dieser Begriffe nochmals auf die Abb. 390 hingewiesen, wo AB bzw.  $L_1$  jenen Streifen bezeichnet, der die Periode voller Lichtwirkung im Gegensatz zu den Streifen AC und BD bzw.  $L_2$  darstellt, welche vom Objektiv nur teilweise Licht erhalten, und zwar um so weniger, je weiter diese Streifen von der optischen Achse entfernt liegen Die Lichtausnutzung ist daher um so besser, ie kürzer die Perioden AC = BD im Verhältnis zur ganzen Periode CD sind.

Die Abb 390 a und blassen dies deutlich erkennen; während bei Abb 390 a der Schlitz  $S_1S_2=b$  kleiner ist als die freie Objektivöffnung d, ist in Abb. 390 b das Umgekehrte der Fall:  $S_0S_4$  ist größer als d; der absolute Wert der Zonen unvollständiger Lachtwirkung fällt daher, wenn d>b, viel störender ins Gewicht, als wenn d< b

Der Wirkungsgrad bzw die Lichtausnutzung  $\eta$  eines Schlitzverschlusses ist der Schlitzbreite b und der Objektivbrennweite f direkt, der Objektivöffnung d sowie dem Abstand s des Schlitzes von der Platte umgekehrt proportional; um den Wirkungsgrad  $\eta$  zu erhöhen, muß s so klem wie möglich werden. Der Wert 1 würde für  $\eta$  erreicht werden, wenn s=0, d. h. wenn die Ebene des Schlitzes und der Platte zusammenfielen, mathematisch lassen sich diese Beziehungen durch die Formeln ausdrücken, die auf S 459 angegeben sind

a) Mit zunehmender Entfernung der Ebene des Verschlusses von der Plattenebene wächst bei gleichbleibender Schlitzgeschwindigkeit und Schlitzbreite die

Gesamtdauer der Belichtungszeit.

 $\beta$ ) Die Gesamtlichtmengen, die wihrend der Gesamtbelichtungszeiten auf die einzelnen Plattenpunkte emwirken, sind bei allen Stellungen des Verschlusses zur Einstellebene gleich groß, selbst bei solchen Schlitzbreiten und bei solchen Stellungen des Schlitzes, bei denen die der relativen Öffnung des Objektivs entsprechende maximale Lichtmenge in keinem Zeitpunkt zur Wirkung gelangt, besteht keine Abweichung von der Größe der Gesamtlichtmenge in der Idealanordnung ( $\epsilon = 0$ ).

γ) Die an sich gleichen Lichtmongen wirken auf um so längere Zeit verteilt,

je worter der Verschluß von der Plattenebene entfernt ist.

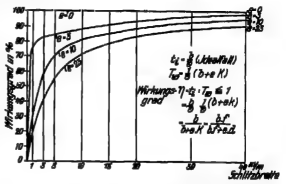
In Abb 301 ist der Wirkungsgrad eines Schlitzverschlusses für vier ver-

schodene Werte von  $\epsilon$  und verschiedene Schlitzbreiten von 0 bis 40 mm eingetragen, der günstigste Fall, nämheh  $\eta=1$ , d 1. eine Ausnutzung von 100%, tritt ein, wenn der Abstand des Schlitzes von der Platte gleich Null ist, in diesem Falle ist der absolute Wert der Schlitzbreite ohne Einfluß.

Derrelative Wirkungsgrad ist:

$$\frac{1}{\eta} = \frac{b \cdot f + o \cdot d}{b \cdot f} = 1 + \frac{o \cdot d}{b \cdot f}$$

Der Wert  $\frac{\theta}{f}$  ist bei jedem Schlitzverschluß eine Konstante, so daß in obiger



Abb, 301. Wirkungsgrad des Schlitzverschlusses bei verschiedenen s-Werten In den Formein bedenten. b die Schlitzbreite, s den Abstand zwischen Schlitz- und Bildebens, t die Brennweite, d die Wirksame Öffnung des Objektivs,  $b = \frac{d}{l}$ ; v die Verschlußgeschwindigkeit. s = 0 Ideolfeil; s = 8 mm, l = 120 mm, l = 115,7; s = 23 mm, l = 200 mm, l = 115,7; s = 23 mm, l = 200 mm, l = 200

Formel der Quotient aus Objektavöffnung d und Schlitzbreite b ausschlaggebend ist. Je kleiner  $\frac{d}{b}$  wird, desto mehr nähert sich die wirkliche Belichtungszeit der ideellen; bei raschen Momentaufnahmen wird, da  $\frac{d}{b}$  groß sein muß, der Wirkungsgrad am ungünstigsten.

d) Die Verzerrung. Ein Nachteil des Schlitzverschlusses vor der Platte ist die bei gewissen Aufnahmen auftretende Verzerrung der Bilder; sie ist eine natürliche Folge davon, daß die Platte nicht auf einmal, sondern streifenweise fortschreitend belichtet wird. Die Verzerrung tritt manchmal kaum in Erscheinung, in anderen Fällen — insbesondere bei relativ großen Geschwindigkeiten des Gegenstandes — zeigt sie sich sehr deutlich, vor allem bei Aufnahmen senkrecht zur Bewegungsrichtung des Objekts aus kurzer Entfernung besteht die Gefahr der Verzerrung des Bildes Ein Belspiel wird das Gesagte erläutern:

Bei einer Schlitzverschlußkamera vom Format 9 x 12 cm hat die vom Rouleau durchlaufene schmale Seite der Platte eine Breite von 90 mm· unter Platte erfolgt also durch 90 3 = 30 aufeinanderfolgende Teilbehohtungen von je  $^{1}/_{20} \times ^{1}/_{20} = ^{1}/_{700}$  Sekunde Daraus läßt sich folgern, daß unter Umständen eine Fortbewegung des Gegenstandes während der Zeit eingetreten sein kann, die der Spalt benötigt, um vom obersten Platteuelement zum untersten zu gelangen, und daß, wenn die Geschwindigkoit des Verschlusses im Verhältnis zu der des Gegenstandes gering ist, auch die Abbildung des letzteren nicht geometrisch richtig sem kann Betrachtet man den in der Praxis am häufigsten vorkommenden Fall, daß sich der Verschluß in der Vertikalen von oben nach unten, das Objekt hingegen in der Horizontalen bewegt, so folgt, daß z B die Abbildung einer geraden, vertikal verlaufenden Linis um

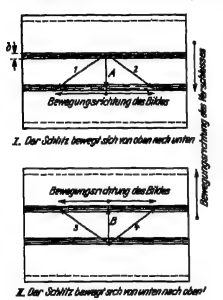


Abb. 892 Durstellung der Bildverzerrung bei Verwendung eines Schlitzverschlusses b Spaltbreite. 1, 2, 3, 4 sind verzerrte Abbildungen der Bewegungsrichtung A haw, B, wenn der Schlitz verschiedens Stellungen einehmet

so besser wird, je größer die Geschwindigkeit des Schlitzverschlusses ist; wie Abb 392 zeigt, ergibt auch die jeweilige Richtung und Größe des Bildes der vertikal verlaufenden Linie als Resultierende Geschwindigkertsparallelogramms, dessen Komponenten die Geschwindigkeit des Verschlusses bzw. des Bildes suid. Die Richtung des Bildes ist abhängig von der Bewegungsrichtung des Gegenstandes. Würde der Schlitz im entgegengesetzten Smne ablaufen, so ergabe sich zunächst eine Umkehrung der Bewegungsrichtung, auch in diesem Falle tritt eine Verzerrung, ein, und zwar ist diese genau so groß wie früher, wenn die absoluten Werte der Geschwindigkeiten wie vorher zugrunde gelegt werden. Da es nicht gleschgültig ist, auf welche Weise eine bestimmte Behohtungsdauer orzielt wird, so spielt dieser Umstand bei der jeweilig auftretenden Verserrung eine wesentliche Rolle und ist von entscheidendem Rinfluß auf den absoluten Wert desselben. Man kann ein und dieselbe Belichtungsdauer mrt breitem Spalt und starker Federspanning wie auch mit schmalem

Spalt und geringerer Federspannung erstelen Um die Gesamtbehohtung der Platte möglichst abzukürzen und damit die Verzerrung auf ein Minimum zu reduzieren, empfiehlt es sich, die Zeitdifferenz zwischen der Belichtung des ersten und letzten Plattenelementes so klein wie nur möglich zu halten; dies wird durch Wahl eines möglichst breiten Schlitzes bei relativ großer Federspannung erreicht. Bei dieser Gelegenheit sei daran erinnert, daß die Regulerung der Behohtungszeit durch Veränderung der Spaltbreite viel empfehlenswerter und sicherer ist als durch Veränderung der Federspannung; die Spaltbreite ist eine jederzeit kontrollierbare Größe, wogegen man sich bei der Federspannung auf meist unkontrolherbare Angaben verlassen muß, da die Feder verschiedenen äußeren Einflüssen und der Abnutzung unterworfen ist.

Zieht man nun in Erwägung, daß der Schlitzverschluß is nach Haltung

passen; unter der Annahme einer bestimmten Bewegungsrichtung des Gegenstandes (vgl. Abb 393) ergeben sich, wenn man vier verschiedene Richtungen für den Schlitzablauf annummt (vgl. Abb. 393), ebensoviele Grade der Verzerrung. Es hegt demnach in der Hand des Aufnehmenden, im gegebenen Augenblick die richtige Stellung des Schlitzes zu wählen, wobei er allerdings die durch die veränderte Kameralage bedingte Unannehmlichkeit beim Auslösen des Verschlusses bzw. den Einfluß der Kameralage auf die Ungleichmäßigkeit des Schlitzablaufes in Kauf nehmen muß

Der günstigste Fall tritt dann ein, wenn die Bewegungsrichtung des Schlitzes und des Bildes einander entgegengesetzt sind, weil für jeden Punkt des Bildes eine Abkürzung der Belichtung stattfindet, doch ist auch hier das Verhaltus von Wichtigkeit, in welchem die absoluten Werte der beiden

Goschwindigkerten ste-

hen.

Da die Verzerrung durch den Schlitzverschluß nur bei Aufnahmen außerordentlich rasch bewegter Gegenstände oder solcher, die sich in sehr geringer Entfernung vom Objektiv

befinden, deutlich in Erscheinung tritt, braucht ihr bei Aufnahmen gewöhnlicher Art keine zu große Bedeutung beigelegt werden; handelt es sich um das exakte Studium bzw. die Wiedergabe besonders rasch verlaufender Bewegungsvorgänge, ist Abwägung aller jener Umstände geboten, die zur Erzielung einer Höchstleistung verhelfen.

Inwiefern auch der Grad der zulässigen Bildunschärfe bzw der Abbil-

Abb. 308. Verzerrung des Bildes eines Kreises beim Ablauf eines Schlitzverschlusses. Die Pfeile in den Tellbildern I bis IV douten die verschiedenen Ablanfrichtungen des Schlitzes an Die Bewegungsrichtung des Geganstandes (links oben) bleibt ungefindert

dungsmaßstab bei der Verserrung eine Rolle spielt, geht aus folgendem Beispiel hervor:

Die Länge eines mit 72 km in der Stunde (d. i. 20 m in der Sekunde) sich fortbewegenden Gegenstandes sei 6 m, seine Höhe 2 m, soll die Aufnahme dieses Gegenstandes senkrecht zu seiner Bewegungsrichtung mit einer  $9 \times 12$  om-Kamera so erfolgen, daß sein Bild die Platte halb ausfüllt, also 6 ein lang wird, dann ist der Abbildungsmaßstab 1:100.

Unter Voraussetzung einer Spaltbreite von 3 mm ergibt sich bei einer Gesamtbelichtungszeit von  $^1/_{as}$  Sek. für jeden Plattenstreifen von 3 mm eine tatsächliche Belichtungszeit von  $^1/_{780}$  Sekunde; während dieses Zeitraumes bewegt sich der Gegenstand also um  $20:750=0.027\,\mathrm{m}=2.7\,\mathrm{cm}$  weiter fort. Da der Abbildungsmaßstab  $^1/_{100}$  beträgt, wird die Bewegungsunschärfe im Bilde nur  $0.027\,\mathrm{cm}$ , d. 1. etwa  $^1/_{40}\,\mathrm{mm}$ , betragen, ein Wert, der im allgemeinen ver-

nachlässigt werden kann (vgl. 8 330).

Auf Grund des errechneten Abbildungsmaßstabes 1:100 wird das Bild

fort, daraus folgt, daß in der Abbildung die Verzerrung nur 1,8 mm beträgt oder mit andern Worten das Bild des Gegenstandes ist jetzt 61,8 mm lang

Es ist selbstverständlich, daß bei Verwendung eines Zentralverschlusses mit einer wirklichen Höchstgeschwindigkeit von 1/200 Sekunde unter obigen Voraussetzungen eine wesentlich größere Unschärfe auftreten würde, so daß der Schlitzverschluß für derartige Spezialfälle trotz der durch ihn hervorgerufenen

Verzerrung seinen Platz nach wie vor behaupten wird

e) Ungleichmäßige Geschwindigkeit. In vielen Fällen ändert sich die Geschwindigkeit der Rouleaus von Schlitzverschlüssen während des Ablaufes, und zwar einerseits infolge der Trägheit, andererseits infolge der beim Beginn der Bewegung zweifellos ungünstigeren Reibungsverhältnisse; Verans und G Labuseren haben im Jahre 1918 Messungen au einer Fliegerkamera im Format 18 × 24 cm ausgeführt und nachgewiesen, daß die Anfangsgeschwindigkeit des Rouleaus nur halb so groß als die Geschwindigkeit am Ende der Bewegung war. Um die nachteiligen Folgen dieser ungleichmäßigen Bewegung aufzuheben, war bereits früher vorgeschlagen worden, die Breite des Schlitzes während dessen Ablaufs zu verändern, um auf diese Weise eine gleichmäßige Belichtung der einzelnen Teile der Platte zu erreichen, diese Maßnahme hat sich nicht bewährt

Offenbar ist die Untersuchung des Verlaufes der Geschwindigkeit sehr wichtig, wenn es sich darum handelt, durch Versuche festzustellen, ob der Schlitz mit konstanter Geschwindigkeit abläuft, ist die Versuchsmethode mit Verwendung eines elektrischen Funkens sehr zuverlässig. Dreht man eine Influenzmaschine von entsprechender Leistungsfähigkeit längere Zeit mit gleichförmiger Geschwindigkeit, so folgen die Funken zwischen den (nahe gestellten) Elektrodenkugeln einander mit sehr großer Regelmäßigkeit Befestigt man nun die Kamera vor der Funkenstrecke derart, daß der Funke die ganze Mattscheibe beleuchtet und macht dann eine Aufnahme unter Verwendung des zu untersuchenden Verschlusses, so erhält man ein System von parallelen Schlitzbildern, deren Ränder wegen der außerordentlich kurzen Dauer der Funken sehr scharf sind Die Versuche haben gezeigt, daß die Geschwindigkeit des bei der Prüfung benutzten Schlitzverschlusses keineswegs eine Konstante war und besonders gegen das Ende der Belichtung stark zugenommen hat

134. Die Entwicklungsstufen des Schlitzverschlusses. Der Schlitzverschluß vor der Platte wurde, nachdem sich bereits im Jahre 1882 H. Farmer einer Form desselben bei der Momentphotographie mit Erfolg bedient hatte, zweifellos zuerst von Ottomab Auschütz aus Lissa in Posen in einer für die Praxis brauchbaren Form hergestellt und auf den Markt gebracht; in dem Sitzungsbrücht des Vereins zur Förderung der Photographie in Berlin vom 6 Oktober 1882

heißt es wärtlich.

"Herr Anschütz in Poln.-Lissa übersendet dem Verein als Geschenk eine Ansahl Momentbilder in Kabinettformat, aufgenommen mit einem Dallier freie Objektiv unter Benutzung eines nach eigener Angabe konstruierten Momentverschlusses. Die Bilder, welche zur Zeit des Manövers aufgenommen sind, seigen meistens durch die Stadt marschierende Soldaten aller Truppengattungen. Sehr interessant ist das eine, auf welchem man den Kronprinsen in einem zweispännigen Wagen erblickt, das, trotzdem er im Trabe dahinfährt, doch ziemlich scharf ist. Die Durcharbeitung der Bilder läßt nichts zu wünschen übrig. Die Versammlung erklärt dieselben für ausgeseichnet sehön."

Durch die Arbeiten des Photographen Ottomas Anschütz wurde die Momentphotographie auf eine früher für undereichbar gehaltenen Stufe der Vollkommenheit gebracht Anschütz hat sich durch seine Leistungen auf dem Gebiete der Momentphotographie einen bedeutenden Ruf erworben und Erfolge erzielt, wie keiner vor ihm Während der Amerikaner E. Muybridge und der französische Physiologe Marry bei ihren Momentaufnahmen nur schwarze Silhouetten erhielten, gelang Anschütz auch die Wiedergabe von Einzelheiten in den Halbtönen, die Wichtigkeit der Arbeiten anerkennend, hat der damalige Preußische Kultusmmister dem Photographen Ottomar Anschütz eine außerordentliche Beihilfe aus Staatsmitteln gewährt und ihn dadurch in den Stand gesetzt, sich besondere Apparate für seine Arbeiten aufertigen zu lassen. Im nachstehenden soll ein kurzer Überblick über die Entwicklung der Anschützsehen Verschlüsse gogeben werden.

ARSCHUTZ crhick im Jahre 1888 das D. R. P Nr. 40919, desson erster Schutzenspruch lautet

"Photographische Kamera, bei welcher in gleicher kürsester Entfernung von dem lichtempfindlichen Präparat eine Jalousie vorbeigleitet und die Expositionsseit durch die Größe einer Öffnung in der Jalousie geregelt wird, die mittels Verkürsung oder Verlängerung einer Schnur enger oder weiter zu stellen ist."

Zwei weitere Patente (D. R. P. Nr. 53 164 und Nr. 54 285), die als Ergänzungen zum Hauptpatent erteilt wurden, seien der Vollständigkeit wegen erwähnt. Aus dem angeführten Schutzanspruch geht mit Deutlichkeit hervor, daß die Belichtung mit Hilfe eines Rouleaus von verstellbarer Schlitzbreite der jeweiligen Helligkeit des Gegenstandes angepaßt werden konnte. Als Energiequelle für die Bewegung der beiden Rouleauhälften dienten Gummischnüre; die Auslösung erfolgte pneumatisch, d. h. mittels Gummiballs. Die Verstellung des Schlitzes wurde dadurch bewirkt, daß Schienen, durch welche die Kanten des in der Mitte quer durchgeschnittenen Rouleaus versteift wurden, mittels eines Schnürchens miteinander verbunden waren; durch die Verkürzung oder Verlängerung des Schnürchens wurde eine Verschmälerung oder eine Verbreiterung des Schlitzes erreicht.

Eines der wichtigsten Kennseichen der Rouleauverschlüsse mit veränderlicher Schlitzbreite war schon einige Jahre später die Anordnung je einer Abwickel- und Aufwickelwalze für jeden Vorhang, zusammen also von vier Walzen, wofür verhältnismäßig viel Raum erforderlich war; es hat nicht an Versuchen gefehlt, in dieser Richtung Verbesserungen zu schaffen, und zwar dadurch, daß die beiden Abwickelwalzen auf die gleiche Achse gesotzt wurden, indem man die eine Walze ganz in das Innere der auderen verlegte

Später wurde auch eine dreiteilige Welle vorgesehen, deren Mittelteil den einen Vorhang abwiekelt, während die Seitenteile zwei den anderen Vorhang tragende Bänder abrollen (D. R. P. Nr. 79357 und 88853). Bei beiden Konstruktionen waren zwei getrennte Aufwickelrollen vorgesehen. Interessant ist auch eine ältere Ausführungsform, bei welcher drei auf einer Achse laufende Walzen vorgesehen waren, von denen die beiden Endwalzen sich im Innern der Mittelwalze bewegten und nur mit den Kopfenden etwas hervorragten, so daß die Bänder des oberen Rouleaus daran befestigt werden konnten, während die Mittelwalze das untere Rouleau aufnahm

Bei den Rouleauverschlüssen der zuerst beschriebenen Art wurden die Schnüre welche die beiden Rouleauteile verbinden z. T. durch Verdrehen

Eine eigentümliche Anwendungsform zweier getrennter Vorhänge in eine meschlitzverschliß ist etwa zu gleicher Zeit entstanden, ihr Kennzeichen wur, daß die Breite des Schlitzes sich während der Belichtung stetig änderte. Dadurch wurde der Schlitz an der zu belichtenden Platte mit sich ändernder Geschwindigkeit vorbeigeführt, so daß bei Landschaftsaufnahmen die Platte für den Himmel weniger belichtet wurde als für den Vordergrund Derartige in verschiedenen Formen auftauchende Konstruktionen waren für die spätere Praxis ohne Wert, tauchten aber eigentümlicherweise immer wieder auf.

L LEWINSOHN in Berlin erhielt etwa sechs Jahre nach Anschütz ein Patent, dessen Schutzanspruch einen Markstein in der Entwicklungsgeschichte des Schlitzverschlußbaues bildete er verwandte als erster zwei mit Schlitzen versehene, aber übereinander hegende Rouleaus, welche zum Zweck der Belichtung gemeinsam, aber auch gegeneinander bewegt werden konnten, um die Breite des Schlitzes nach Belieben ändern zu können; dadurch wurde die etwas mühsame Handhabung des Schnürchens wesentlich vereinfacht und eine Einrichtung geschaffen, welche die Verstellbarkeit des Schlitzes über die ganze zu belichtende Fläche ermöglichte,

Abgesehen davon, daß jedes der beiden Rouleaus auf einer durch eine Feder zu spannenden Walze aufgewickelt werden konnte, war auch die Möglichkeit gegeben, die für die Belichtungsdauer maßgebende Rouleaugeschwindigkeit dadurch zu verändern, daß die eine Feder mehr oder weniger gespannt wurde; besonders letztere Einrichtung hat sich in nahezu unveränderter Form fast bei

allen neuzeitlichen Apparaten erhalten.

Sehr bald stellte sich der Wunsch ein, zu verhindern, daß beim Aufziehen des Verschlusses Licht auf die Platte gelangt, d. h die beiden Rouleaus so zu kuppeln, daß ihre zur Begrensung des Behchtungsspeltes dienenden Kanton gar keinen Spelt mehr frei lassen, vielmehr zum Zwecke lichtdichten Absohlusses übereinander greifen, diese überaus wichtige Einrichtung wurde durch das D. R. P. Nr. 90399 geschützt, später beibehalten und fortgesetzt ausgebaut.

Etwa in das Jahr 1900 fällt die verbesserte Konstruktion eines derartigen Verschlusses mit verdecktem Aufzug und regelbarer Schlitzweite, bestehend aus zwei Gliedern, deren gegenseitige Lage behufs Änderung der Breite des Behohtungsspaltes regelbar ist und die sich außerdem selbsttätig so verstellen, daß, während sie gemeinsam aufgezogen werden, gar kein Spalt, während sie gemeinsam ablaufen, ein mehr oder weniger breiter Belichtungsspalt vorhanden ist; die betreffenden Einzelheiten der Erfindung wurden durch das D. R. P. Nr. 119788 geschützt. Später sind noch mehr ähnliche Ausführungsformen entstanden <sup>1</sup>

Genau so wie bei Objektivverschlüssen spielt also auch bei Schlitzverschlüssen der verdeckte Aufzug eine bedeutende Rolle. Bei allen bisher beschriebenen Modellen bewegte auch der Schlitz ungefähr in der gleichen Ebene wie das Rouleau selbst, und zwar in einem mittleren Abstande von etwa 10 bis 15 mm von der lichtempfindlichen Platte; wie auf S. 460 eingehend dargetan wurde, ist diese relativ große Entfernung, besonders wenn große Schlitzbreiten verwandt werden, nicht immer nachteilig Sobald es sich um Aufnahmen von Gegenständen handelt, die sich im außergewöhnlich schneller Bewegung befinden, wozu man relativ en ge Schlitze benutzen muß, ist es Bedingung, daß der Schlitz—wenn nicht erhebliche Unschärfen eintreten sollen — möglichst nahe an der

<sup>1</sup> J. G. SINGRIST VERbesserte seinen Versehing dennet 3-0 31- 0

Platte vorbeigleitet. Auf Grund dieser Erkenntnis einstand im Jahre 1900 ein Rouleauverschluß mit konisch heraustretendem Schlitz, der ganz dicht an der Platte vorbeigeführt werden konnte. Der Schlitzrahmen war dabei in einem Rouleau so angeordnet, daß er gegen die Platte zu federte, auf diese Art konnte der Verschluß auch für Kassetten mit Schlebern verwendet werden. (Dr Rud Krügerer, D. R. P. Nr. 130997 und 137013)

Die Einführung derartiger Vorschlüsse stieß auf große praktische Schwierigkeiten, so daß dieselben bald wieder vom Markte verschwauden, ein ganz ähnliches Schicksal hatte der an sich wohl durchdachte Verschluß von J. G. Siegrist

genannt Signista in Paris, der das gleiche Ziel anstrebte 1

Eine besondere Art von einfachen Schlitzverschlüssen, die noch heute im Gebrauch sind, entstand obenfalls um die Jahrhundertwende, und zwar handelt es sich um solche, bei denen nur ein einziges entsprechend lang bemessenes Rouleau vorhanden ist, das mehrere Schlitze von verschiedener Breite besitzt. bereits durch die E. P. Nr. 6214 vom Jahre 1898 wurde ein solcher Verschluß bekanut, bei dem das Rouleau außer einem weiten für Zeitaufnahmen dienenden Schlitz noch einen solchen von geringerer Breite besaß Bei diesem Verschluß konnte für kurse Momentaufnahmen nur der Schlitz von geringer Breite m Betracht kommen, mit welchem sich Verschiedenheiten in der Belichtungsdauer (entsprechend den jeweiligen Lichtverhältnissen) nur durch Änderung der Rouleaugeschwindigkeiten herbeiführen ließen; eine wesentliche Verbesserung war daher die Erfindung von R. Hürrig u Some, Dreeden, welche darin bestand, daß der Verschluß mehrere (d. h. mehr als zwei) Schlitze von verschiedener Breite besaß, von denen zwecks Erzielung von Momentbelichtungen verschiedener Dauer jeweilig nur einer durch das Bildfeld geführt wird (D. R. P. Nr. 127839). Vgl. auch D. R. P. Nr. 385970 für C. P. Gownz A.-G. und D. R. P. Nr. 404041 für Otto BEBNDT.

Im Laufe der nun folgenden Zeit war eine Reihe zum Teil sehr interessanter und für die Praxis wertvoller Ausgestaltungen von Schlitzverschlüssen zu verzeichnen; so z. B. wurde die etwas unbequeme Art der Schlitzbreitenverstellung durch Verlängern bzw. Verktirzen der Verbindungsorgane (Operationen, die nur bei geöffneter Kamera, d. h. bei abgenommener Mattscheibe bzw. Kassette durchführbar waren) sehr bald durch eine Ehrsichtung besorgt, bei deren Anwendung diese Verstellung ohne Öffnen der Kamera von außen möglich war

(EMIL WUNSCHE AKT.-GES., 1901).

Die Firma Heinerge Ernemann, Dresden, erheit im Jahre 1901 ein Patent, dessen Erfindungsgedanke in der Anordnung eines Hilferouleaus bestand, welches einerseits mit einer besonderen Aufrollwalze, andererseits durch Bänder mit Aufzugrollen oder einer eigenen Aufzugwalze verbunden ist; das Hilfsrouleau kann durch die Aufzugrollen bzw. die Aufzugwalze mit der Aufzugsvorrichtung des Hauptrouleaus gekuppelt, aber auch von der Aufzugsvorrichtung abgekuppelt werden. Im letzteren Falle bleibt das Hilfsrouleau auf seiner Walze aufgewickelt und wirkt bei der Tätigkeit des Verschlusses überhaupt nicht mit, im ersteren Falle wird das Hilfsrouleau mit dem Hauptrouleau derart gekuppelt, daß es die Öffnung des Hauptrouleaus zu einem bald engen, bald weiten Schlitz verkleinert, so daß sich durch gemeinsamen Antrieb beider Rouleaus kürzere Momentbelichtungen bewerkstelligen lassen.

Von wesentlicher Bedeutung war begreiflicherweise von Anfang an die Art der direkten oder indirekten Kupplung der beiden Schlitzverschlußhälften:

wicklung des Schlitzverschlusses außerordentlich wichtigen Gebiet zu verzeichnen, deren Wesen am besten an Hand der einschlägigen Patentliteratur in chronologischer Reihenfolge verfolgt werden kann. (Vgl. die D.R. P. der Klasse 57a, Gruppe 26, 27 und 28) Es sind um das Jahr 1901 noch heute bewährte Konstruktionen bekannt geworden, bei denen die zum Einstellen der Schlitzweite dienenden, an der Schlitzkante des einen Vorhangteiles angebrachten Bänder durch Ösen an der Schlitzkante des anderen Vorhangteiles hindurchgeführt und auf der Aufwickelwalze des zugehörigen Vorhangteiles im gleichen Sinne wie das Vorhangtuch selbst aufgewickelt werden Damit eine Vorstellung der Schlitzweite möglich ist, ist die Walze dreiteilig und zwar derart gestaltet, daß die beiden die Bänder aufnehmenden Randteile gegen den das Vorhangtuch aufnehmenden Mittelteil verdrehbar and Bei der Spannung und beim Ablauf des Verschlusses werden diese Teile mitainander gekuppelt, so daß sie gemeinsam ablaufen

G A. Prokard in Altrinoham ersetzte die beschriebene Auorduung durch eine solche, die ohne jede Kupplung arbeitete, die Walze, auf der Vorhangtuch und Bänder aufgewickelt sind, ist hier einteilig. Die Verstellung der Schlitzweite bei gespanntem Verschluß wird dadurch ermöglicht, daß Bänder und Tuch in entgegengesetzter Richtung auf der Walze aufgewickelt sind, und zwar erfolgte die Verstellung durch einfache Drehung der Walze, die gewissermaßen nur als Einstellwalze diente, während als Aufwickelwalze eine sie umgebende Hohlwalze benutzt wurde, welche einen Schlitz für den Durchtritt von Vorhangtuch und Bändern besaß (D. R. P. Nr. 145275)

Beachtenswert war auch eine Vorrichtung zum Verstellen der Schlitzweite an Rouleauverschlfissen mit durch Bandzüge gegeneinander beweglichen Rouleauhälften, bei denen in den Bandzügen Schleifen gebildet waren, deren

Lange durch Verstellung der Knickstellen verändert werden konnte.

Bei einem anderen Rouleauverschluß mit verstellbarer Schlitzweite, bei dem das eine Rouleau an den Tragbändern des anderen befestigt wird, ist eine Klemmvorrichtung vorgesehen, die beim Spannen des Rouleaus die Tragbänder zur Bildung des Schlitzes durchgleiten läßt, sobald die Randleiste des unteren Rouleaus gegen Anschläge stößt, und die bei Beendigung des Ablaufes auf Keile aufläuft, welche die Klemmvorrichtung so weit öffnen, daß die Tragbänder frei hindurchgehen können, um den Schlitz zu schließen, bevor eine erneute Spannung des Verschlusses vorgenommen wird.

In der Patentschrift D. R. P. Nr 180722 ist eine andere Klemmvorrichtung für Rouleauverschlüsse beschrieben, bei denen das eine Rouleau an den Tragbändern des anderen befestigt wird, dieser Verschluß ist dadurch gekennzeichnet, daß die Reibung in den Durchtrittstellen der Schnüre am größten ist, wenn die zu beiden Seiten jeder Klemmvorrichtung liegenden Schnurenden in einer geraden Linne liegen, die Reibung nimmt wieder ab, sobald das ziehendo Schnurende infolge der Aufwicklung auf die Trommel so abgebogen wird, daß

es von einer Reibungsstelle der Klemmvorrichtung entfernt ist.

Das Prinzip des Freilaufs wurde in der Art angewandt, daß das Schlitzrouleau der Wirkung einer Walze unterstand, welche in der Begrenzungsleiste des Deckrouleaus angeordnet war und nach der Aufzugseite hin hemmend wirkte, während sie das Rouleau nach der Ablaufseite hin ungehemmt gleiten heß

Eine andere Ausführungsform von Plattenverschlüssen mit regelbaren

Anschläge an desen Antriebszahnrädern beschränken ihre gegenseitige Drehbarkeit auf ein der betreffenden Schlitzhöhe entsprechendes Maß, wobei die Regelung der Schlitzhöhe durch Verstellen eines der Anschläge erfolgt. Der Handgriff zum Aufziehen ist am Antriebsrad des Unterrouleaus befestigt, so daß beim Aufziehen das Rad des Oberrouleaus — und dadurch dieses selbst — nur mitgenommen und der Schlitz geschlossen durch die Öffnung hinaufgeführt wird Eine Verbesserung dieser an sich interessanten Einrichtung bestand darin, daß auch das Rad des Oberrouleaus mit einem Handgriff versehen wurde, so daß man durch Ziehen an diesem Handgriff den eingestellten Schlitz in der Öffnung sichtbar machen konnte. Die Handhabe am Antriebsrade des Oberrouleaus bietet in Verbindung mit einer Einrichtung zum Aufheben des Eingriffes der beiden Anschläge, die beim Sichtbarmachen des eingestellten Schlitzes zusammenarbeiten, zugleich ein Mittel, das Oberrouleau allein aufzusiehen und dadurch die volle Belichtungsöffnung (z. B. für den Gebrauch der Mattscheibe) frei zu machen (D. R. P. Nr. 152247)

Auch die Kategorie derjenigen Verschlüsse, bei denen ein Hilfsrouleau beim Spannen mitbewegt wurde, damit es nach erfolgter Verdeckung des Schlitzes des Hauptrouleaus wieder zurückgeschnellt werde, wurde ständig verbessert, z. B. durch die Firma Hennesch Ernemann (D R P Nr 155175), das besondere Kennzeichen dieser Konstruktion bestand darin, daß das von der oberen Hälfte des Hauptrouleaus durch Mitnehmer mitgeschleppte Hilfsrouleau während des Spannens vom Hauptrouleau abgekuppelt und durch Sperrmittel festgelegt wurde, während das Hauptrouleau seine Bewegung fortsetzt und auch vollendet Diese Entkupplung und Festlegung des Hilfsrouleaus geschieht, sobald seine obere Kante am oberen Rande des Belightungsfeldes angelangt, also an diejenige Stelle gekommen ist, in welcher das zu belichtende Feld vom Hilfsrouleau bedockt wird. In dieser Stellung verharrt das Hilfsrouleau bis zur Beendigung der Spannbewegung oder auch länger, seine Auslösung kann entweder bei Beendigung der Spannbewegung oder bei Auslösung des Verschlusses zwecks Belichtung erfolgen; in letzterem Falle muß des Hilfsrouleau früher zurückgehen als das Hauptrouleau.

Ähnlich wie bei den Objektivverschlüssen waren auch bei Verschlüssen vor der Platte besondere Einrichtungen zum Umstellen von Moment- auf Zeitbelichtung erforderlich, von denen einige später erwähnt werden sollen, in jedem Falle handelt es sich darum, eine Unterbrechung der Bewegung eines oder beider Rouleaus herbeizuführen.

Die Görlitzer Firms C. Bentzen konstruerte bereits um 1903 einen Rouleauverschluß, bei dem die versteiften Kanten des Rouleaus in festen Führungen gleiten und bei dem sich der Schlitz erst beim Beginn der Belichtung bildet und am Ende derselben schließt. (Wie bei dem Signeste-Verschluß.) Rin Verschluß neuester Konstruktion dieser Firms ist auf S 479 beschrieben. Der Verschluß von O. Anschütz wurde später von der Firms C P. Gomez A.-G., Berlin, ausgeführt und durch eine Reihe namhafter Verbesserungen (z. B. der nach beiden Seiten wirkende Rouleauverschluß; siehe auch D. R. P. Nr. 303868 für H. Ernemann, Dresden) zu einem der besten Schlitzverschlußmodelle ("Ango") entwickelt; eine Aufzählung aller bezüglichen Neuerungen würde zu weit führen.

Bei den ersten Schlitzverschlüssen mit verstellbarem Schlitz, bei denen Schlitzbreite und Kedersnannung unabhängig voneinander emgestellt wurden.

schlusses ermittelte; diese Emrichtung hat sich sehr gut bewährt und wird von

einigen Firmen noch heute beibehalten

In dem Bestreben, Rouleauverschlüsse mit verstellbaren Schlitzweiten herzustellen, die während des Aufzuges geschlossen bleiben, hat man eine ganza Reihe von Konstruktionen geschaffen, dabei hat sich manchmal herausgestellt, daß nicht immer ein unbedingt sicheres Anemanderschließen der beiden Rouleauhälften stattfand, insbesondere moht bei solchen Verschlüssen, bei denen während des Aufzuges die untere Rouleauhälfte an den Bändern der oberen Rouleauhälfte festgeklemmt oder auf ähnliche Weise befestigt wurde, Zur Vermeldung dieser Übelstände sind von mehreren Firmen zum Teil recht brauchbare Vorschläge gemacht worden auf die im einzelnen nicht eingegangen werden kann; in der Hauptsache liefen die Bestrebungen zur Vermeidung einer etwaigen unbeabachtigten Spaltbildung darauf hinaus, eine zwischen den Aufzugwellen bzw. den beiden Rouleaus zwangläufig und sieher wirkende Kupplung zu schaffen, die sich nach dem Aufziehen des Verschlusses selbsttätig ausrückt; auf diese Art wird das eine Rouleau, dessen Öffnung noch vor der Belichtungsöffnung steht, aber von dem undurchsichtigen Teil des anderen verdeckt zwecks Herbeiführung der gewünschten Schlitzbreite weiter aufgewickelt, während das andere Rouleau in seiner Stellung verbleibt. Nach Auslösung des Verschlusses und nach Vorbeilauf des Schlitzes wird der Spalt wieder selbsttätug geschlossen, indem das Oberrouleau bis zum vollständigen Abschluß der Belichtungsöffnung weiterläuft und wieder seine Anfangslage einnimint, Die mechanischen Einzelheiten derartiger Kupplungen können ganz verschiedener

Die Einstellung der Schlitzbreite und die gleichzeitige Ablesung der Belichtungszeit, welche sich aus Spaltbreite und Ablaufgeschwindigkeit ergibt, wurde z. B durch Anordnung einer zur Einstellung dienenden mit einer Anzahl konzentrischer Teilungen versehenen Kreisscheibe ermöglicht, und zwar in Verbindung mit einem von der Vorrichtung zum Einstellen der Ablaufgeschwindigkeit

besinflußten Zeigerarm, der radial über die Teilungen bewegt wird

Von Bedeutung ist auch jene Einrichtung, bei welcher eine willkürlich einrückbare Festhaltevorrichtung für die untere Rouleauhälfte zum Zwecke der Freilegung der Mattscheibe vorgesehen ist, eine derartige Konstruktion wurde von den Netter-Kameraweren G. M. B. H. in Sontheim bereits im Jahre 1910 eingeführt und durch die D. B. P. Nr 226184 und 235224 geschützt, woselbst Einzelheiten eingehend beschrieben and. Eine neue und interessante Konstruktion betreffend die automatische Umschaltung der Auslösevorrichtung für Zeitund Momentstellung bei Rouleauverschlüssen wurde von der gleichen Firma im Jahre 1910 veröffentlicht, das bezügliche D. R. P. Nr. 265127 gibt über die Wirkungsweise dieser Einrichtung ausführlich Bescheid.

Eine interessante Erfindung wurde zur selben Zeit durch Frank Whiterrand und Walter Frank Gilles in London gemacht, sie betrifft einen Mechanismus, der eine selbsttätige Rückkehr des Hauptrouleaus in die Bereitschaftestellung ermöglicht, so daß das Objektiv unmittelbar nach jeder Belichtung wieder verschlossen ist, diese Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der die Belichtungsöffnung freigebende Vorhang, nachdem er (die Öffnung freigebend) am Ende seiner Bahn festgeklemmt ist, vom anderen Vorhangteil abgekuppelt wird und im Bücklauf unter der Enwirkung einer besonderen Hilfsfeder die Belichtungsöffnung wieder schließt.

Mis persite 1

gekuppelt sind, infolge des Vorhandenseins einer besonderen Kupplung beim Schließen des Verschlusses war verhältnismäßig viel Kraft nötig, wedurch Erschütterungen des Apparates unvermeidlich waren, die Contassa-Camera-WERKE G M B. H in Stuttgart haben dies dadurch vermieden, daß beide Vorhänge mit dem Antrieb auf Reibung verbunden wurden, wodurch infolge Wegfalls einer zwangläufigen Kupplung größere Einfachheit und Betriebssicherheit erzielt werden konnten

Die Firma Heinerch Ernemann A.-G. in Dresden kam damals auf die Idee, einen Schlitzweitenanzeiger für Schlitzverschlüsse zu konstruieren. der die jeweilige Schlitzeinstellung nicht mit Hilfe von Anzeigewerken mit Ziffern- oder Zeigerscheibe, sondern unmittelbar durch eine Schauöffnung im sonst undurchsichtigen Teil der Kamera erkennen lassen sollte, dies wurde durch eine Schauspalte in der Rolltuchebene ermöglicht, in der die Enden der den Schlitz begrenzenden Schienen an den Rolltuchleisten sichtbar wurden: selbstverständlich war dabei die Vorkehrung einer Abdeckvorrichtung uner-

läßlich, um dem Emfall schädlichen Lichtes zu begegnen.

Die ICA-AKT.-Gas. in Dresden brachte im Jahre 1913 eine Neuerung heraus, welche sich auf einen Roulesuverschluß bezieht, bei dem der Schlitz in der üblichen Weise nach dem Aufziehen des Deck- und Aufzugrouleaus durch Weiterdrehung des Aufzugrouleaus um einen entsprechenden Betrag verstellt wird Am Ende der Ablaufbewegung bewegt sich des Aufzugrouleau nach Stillstand des Deckrouleaus werter, um den Schlitz wieder zu schließen und den bekannten "verdeckten Aufzug" für die nächste Inbetriebsetzung zu ermöglichen. Das Wesentliche an dieser Erfindung ist, daß die notwendige gegenseitige Verschiebung am Ende der Aufzug- und Ablaufbewegung durch Lösung einer doppelt (d. h. nach beiden Ruchtungen gleichartig) wirkenden

Sperrkupplung (bzw. eines ebensolchen Freilaufes) bewirkt wird.

Um des Raderwerk bzw einen Teil desselben während der Schlitzverstellung festhalten zu können, hat die Firma Golfz & Breutmann, Fabrik friotographi-SCHEE AFFARATS in Dresden, eine Anordnung geschaffen, die im wesontlichen durch einen Kniehebel gekennseichnet ist; der Kniehebel wird mit dem einen Schenkel durch eine Feder auf das Oberrad gedrückt, das beim Hochsiehen des Aufzugknopfes so gedraht wird, daß der andere Schenkel des Kniehebels in die Zähne des Unterrades eingreift und letzteres auf diese Art an einer Weiterbewegung während der Verstellung hindert (D R. P. Nr. 281 276 und 285 551). Manchen Schlitzverschlüssen wurde nicht mit Unrecht vorgeworfen, daß die Beibehaltung der eingestellten Schlitzweite beim Abrollen durch nichts gewährleistet sen; zu dieser Kategorie gehören jene Schlitzverschlüsse, bei denen das untere Rolltuch von oben beim Spannen mitgenommen wird, so daß durch Betätigung der Sperr- und Auslösevorrichtung zunächst das untere Rolltuch ausgelöst wird und bis zur Erreichung der vorbestimmten Schlitzweite allein abrollt, um dann semerseits das obere Rolltuoh auszulösen, das nun unter Innehaltung der eingestellten Schlitzweite hunter dem unteren Rolltuch herlaufen soll. Ks ist verschiedentlich vorgeschlagen worden, die beiden Rolltücher während des Abrollens zu kuppeln, dies wird z B dadurch herbeigeführt, daß sich ein mit dem oberen Rolltrich zusammenhängender Anschlag gegen einen zweiten mit dem unteren Rolltuch zusammenhängenden Anschlag legt. Eine derartige Kupplung setzt eine stärkere Federspannung beim oberen Rolltuch voraus donn nur so kann die Berührung der beiden Anschläge und die richtige

ein ungleichförmiger Ablauf des Schlitzes Zunächst läuft das untere Rolltuch nur infolge seiner eigenen Federspannung, die später, d. h. nach dem Zusammentreten der beiden Anschläge, durch die Federspannung des oberen Rolltuches verstärkt wird und eine Beschleunigung der weiteren Abrollung des Vorschlusses bewirkt

Gegenüber dieser nur kraftsahlüssigen Kupplung handelt es sich bei einer weiteren Konstruktion der Firms H. Krindlann, Dresden, um eine streng zwangläufige oder paarschlüsinge Kupplung der beiden Rollgetriebe, die im Augenblick der Auslösung des oberen Rolltuches hergestellt und bei vollendeter Abrollung wieder aufgehoben wird (D.R. P. Nr. 287026) Zu diesem Zweck werden die Federwalzen der beiden Rolltücher durch ein Zahnrädergetriebe verbunden, dessen Kette durch ein entsprechend gesteuertes Kuppelorgan geschlossen bzw. geöffnet wird

Ähnliche Verschlüsse mit zwangläufiger oder paarschlüssiger Kupplung der beiden Rolltuchsysteme wurden auch durch ausländische Patentaumeldungen bekannt (F. P. Nr. 317801 für Barr und E. P. Nr. 2485/1907 für Adams); bei diesen findet die paarschlüssige Kupplung nicht beum Ablauf, sondern beim

Spannen des Verschlusses statt.

Etwa im Jahre 1909 entstanden die bekannten Kamerakonstruktionen aus Leichtmetall der Firma Voigtländer & Sohn A.-G in Braunschweig, die mit einem Schlitzverschluß mit verdecktem Aufzug ausgerüstet waren, besonders erwähnt sei die Spiegel-Reflexkamera Vida, die Heliar-Kamera und die Metall-Klappkamera mit Springvorrichtung. Ein Vorzug dieses Verschlusses bestand darin, daß sämtliche Manipulationen (Verstellen der Schlitzbreite, Umstellung auf Zeit bzw Moment) jederzeit vorgenommen werden konnten, gleichgültig, ob der Verschluß gespannt oder abgelaufen war, der Verschluß war bei aller Einfachheit so beschaffen, daß man seinen Mochanismus in keinem Falle durch eine Verstellung an den beweglichen Teilen in irgendeinem Zustande in Unordnung bringen konnte. Eine weitere Annehmlichkeit beim Arbeiten mit diesem Verschluße bestand darin, daß er bei "Zeit" selbsttätig die volle Öffnung der Platte freigab; im Gegensatz zu anderen Konstruktionen der damaligen Zeit war es also nicht nötig, erst durch Aufwickeln der Rouleaus die volle Öffnung herzustellen und erst dann den Verschluß zu spannen.

Bei Spiegelreflexkameras, die fast nur mit Schlitzverschlüssen ausgerüstet werden, war es gebräuchlich, das Rolltuch zum Ablaufen und den schrägstehenden Spiegel zum Emporschlagen gemeinsam auszulösen, bei einem von der Firms H Ernemann angegebenen Verschluß (1915) sollen Schlitzverschluß und Spiegel auch gemeinsam aufgezogen werden, so daß durch eine Vorrichtung sowohl das Rolltuch aufgewickelt, als auch der Spiegel in die zum Einstellen nötige Schräglage gebracht wird. Dies geschieht z. B. durch einen mit der Achse der Aufwickelvorrichtung verbundenen Stift, der auf einen auf der Spiegelschse sitzenden Hebel einwickt und durch Zurückdrücken des Hebels entgegen dem Zuge der später das Emporschnellen des Spiegels bewirkenden Feder den Spiegel in die Schrägstellung bewegt. Ist hierbei die Verbindung zwischen den aktaven und passiven Getriebeteilen nur eine kraftschlüssige, so kann ungeschtet des vorausgegangenen Aufziehens, d. h. Aufwickelns des Rolltuches und Einstellung des Spiegels in die Schräglage, der Spiegel bei weiterer Anspannung seiner Feder in die senkrechte Stellung zurückgedrückt werden, um später wieder in die Schrägstellung zurückzusehen Refindet osch der Bei Besprechung der Schlitzverschlüsse müssen wir auf den Konstrukteur Emil Robbet Mayen in Heilbronn a. N. hinweisen Eine ganze Rohe zum Teil sehr wertvoller Ideen sind sein geistiges Eigentum; einiger seiner Konstruktionen wollen wir im nachstehenden Erwähnung tum. Es wird z. B. praktisch als lästig empfunden, daß man nicht ohne genaueres Hinsehen oder Hinfühlen feststellen kann, ob der Verschluß gespannt oder ausgelöst ist, eine sehr zweckmaßige von E. R. Mayen angegebene Vorrichtung wirkt derart, daß ein Zeiger durch die Aufzugsbewegung des Verschlusses sichtbar gemacht, durch dessen Auslösung aber wieder in verdeckte Stellung gebracht wurde. Eine andere Erfindung des genannten Konstrukteurs betrifft eine Vorrichtung, die dazu dient, für kleine Spaltveränderungen bei engem Spalt große Ausschläge der Einstellmittel und dannt große Einstellgenauigkeit zu erzielen; dies wurde dadurch erreicht, daß zur Veränderung der Spaltweite bzw. der Ablaufgeschwindigkeit eine Kurbel mit Schubstange verwendet wurde, bei Einstellung auf kleine Werte steht die Kurbel in der Nähe der Totpunktlage (1910)

Erwähnt sei auch ein Schlitzverschluß mit Freilaufkupplung zwischen den beiden die Spaltwerte bestimmenden Verschlußteilen, bei dem überdies eine entgegengesetzt arbeitende Hilfskupplung in Verwendung steht (D. R. P.

Nr 299 365).

Um dem Übelstande vorzubeugen, daß der Verschluß ausgelöst werden kann, noch bevor er vollständig aufgezogen ist (sei es, daß zu fest auf den Auslösehebel gedrückt wird oder daß dieser durch irgendem Hindernis während des Aufziehens in der Auslösestellung festgehalten wird) hat E. R. MAXER zwischen der eigentlichen Auslösevorrichtung und dem Auslösehebel o. dgl. eine Kupplung vorgesehen. Diese steht unter dem Einfluß des Aufzuges in der Art, daß die Kupplung orst dann eingerückt wird, wenn die Aufzugsbewegung ganz beendigt ist.

In manchen Fällen ist es zweckmäßig, bei der Bewegung des Aufzuggriffes gleichzeitig andere Teile der Kamera zu steuern und zu bewegen oder die Bewegung des Verschlusses von anderen Teilen der Kamera abzuleiten; in diesen Fällen muß der Aufzuggriff, mit dem der Verschluß gespannt werden soll, beim Spannen und beim Ablaufen des Verschlusses stets den gleichen Weg zurücklegen; E. R. Maxer hat gezeigt, wie die Drehbewegung der Aufzuggriffe trotz veränderlicher Spaltbreite im erwähnten Sinne geregelt werden kann.

Einen wesentlichen Einfluß auf die Entwicklung der Schlitzverschlüsse

hatte auch die Firma Golfz & Breutmann in Dresdon.

Einen Spezial-Schlitzvorschluß für Rollfilmkameras brachte die Firma Erner Lerrz, Optische Werke in Wetzlar, im Jahre 1025 auf den Markt, der als besonderes Kennzeichen eine Vorrichtung zum gleichzeitigen Fortschalten und Spannen des Verschlußeses besitzt (Kleinbildkamera "Leica" für Normal-Kinofilm), der Verschluß ist ein solcher mit verdecktem Aufzug und hat zwei Vorhangwalzen sowie zwei Bandrollenwellen, bei denen zwecks Schlitzbildung Vorhangwalze und Bandwalze nicht gleichzeitig ablaufen. Der Verschluß ist dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung für die Schlitzbildung an einer die Vorhang- und die Bandrollenwalze gemeinsam tragenden Rotationsachse befestigt ist; die Drehung der Bandrollenwalze wird durch ein die Vorhangwalze mit den äußersten Teilen der Schlitzstelleinrichtung zwangläufig verbindendes Zwischenstück begrenzt. Der Vorteil dieser Anordnung ist, daß eine Friktionskupplung oder eine Kupplung zwischen Vorhang- bzw. Bandrollenwalze und der Vorrichtung zur Schlitzbildung unnötig ist; derartige Kupplungen werden

FRIEDRICH GROSSE in Jena hat eine Abänderung der Aufzugsvorrichtung für photographische Schlitzverschlußkameras vorgeschlagen das Aufziehen der Rouleauvorhänge und das Spannen des Verschlusses erfolgt durch Druck auf einen Hebel, Riegel, Stift o. dgl., deren Bewegung durch Übersetzungsvorrichtungen auf die üblichen Antriebsvorrichtungen übertragen wird, die Aufzugsvorrichtung geht nach dem Aufziehen der Rollvorhänge sofort selbst-

tätig in die Anfangelage zurück

Trotz aller erdenklichen Vorsichtsmaßregeln und trotz fortgesetzter Verbesserungen kommt es bei manchen Schlitzverschlüssen doch manchmal vor, daß sich der Schlitz während der Bewegung verkleinert, besonders bei kleineren Schlitzbreiten machte sich dieser Nachteil nachteilig bemerkbar, weil hier durch eine geringe Verkleinerung der Schlitzbreite ein relativ starkerer Lichtverlust eintritt, als bei großen Schlitzbreiten, nach einer Erfindung der Firma H. Ernemann wird diese Schwierigkeit vermieden, wenn an der einen der den Schlitz bildenden Führungsleisten federnde Anschläge angebracht werden, gegen die sich die andere Führungsleiste anlegt; die Anschläge werden nach dem Ablaufen des Vorhanges durch einen Nocken abgehoben, so daß das Schließen des Belichtungsschlitzes erfolgt.

Eine weitere von der gleichen Fl.ma in letzter Zeit geschaffene Neuerung betrifft den Schlitz-Einstellknopf, darnach ist dieser mit seinen Kupplungsteilen auf seiner Achse frei drehbar, so daß er zwar mit dem Einstellhebel des Verschlusses gekuppelt werden kann, loegelassen aber unter Einwirkung seiner Feder in die frühere Lage zurückkehrt. Beim Ablauf des Rouleaus wird daher der Schlitzeinstellknopf nicht mehr mitbewegt, eine unbeabsichtigte Bromsung o.

dgl. kann nicht stattfinden

In analoger Weise wie bei den vollwertigen Objektivverschlüssen hat sich bei den Schlitzverschlüssen beld die Notwendigkeit e geben, Bremsvorrichtungen zu schaffen, die den gleichmäßigen Ablauf des Verschlusses während der sogenannten langen Momentbelichtungszeiten bewirken sollten, für welche die Walzenfederspannungen nicht mehr ausreichten So bezieht sich z. B. der Inhalt der D. R. P Nr 248631 und 256224 des NETTHI-CAMBRA-WERKES (1911) auf die Anordnung solcher Teile an photographischen Schlitzverschlüssen, welche dazu dienen, die Ablaufbremsung ab- oder answechalten und die Geschwindigkeit der rotterenden Bremselemente entsprechend den verschiedenen Ablaufwiderständen zu verändern. Es war bereits früher üblich, die Verbindung zwischen dem Aufzugrade des Verschlusses und einem die Bramse tragenden Windfanggehäuse durch ein besonderes Vorgelege herzustellen; das Vorgelege onthickt die erforderlichen Übertragungszahnräder und war (beweglich) so gelagort, daß je nach seiner Stellung beim Ablauf des Verschlusses die Bremse mitgenommen wurde oder in Ruhe blieb Durch die oberwähnte Erfindung des NETTEL-CAMBRA-Werkes wurden bezüglich der Umschaltung der Bremsvorrichtung wesentliche Vorteile erzielt. durch die Umschaltvorrichtung wird ohne eingebautes bewegliches (verstellbares) Vorgelege das die Bremseinrichtung enthaltendo beweglich gelagerte Bremsgehäuse derart verstellt, daß der beum Ablauf des Versohlusses vom Aufzugrade ausgehende Antrieb en weder direkt nur unter Mitnahme z. B einer Windflügelbremse oder indrekt un er Steigerung der Tourenzahl des Windflügels und Kupplung desselben mit einer bremsenden Rotationsmasse gehemmt wird. Dadurch, daß die Umschaltung durch eine Lageveränderung des Bremsgehäuses hervorgernfan wurd kann die für die vergehäuse gleichzeitig als Sicherungsverriegelung dient, und zwar in folgender Art. das Bremsgehäuse steht mit dem Aufzugwerk so in Eingriff, daß der Verschluß nur in einer bestimmten Stellung des Bremsgehäuses (und zwar vorteilhaft in derjenigen für die langsamste Verschlußbewegung) für Zeitaufnahmen umgeschaltet werden kann.

Die beschriebene Einrichtung hat im Laufe der Zeiten verschiedene Veränderungen erfahren, und zwar in erster Linie dadurch, daß zur Regelung der Geschwindigkeit ein abschaltbares Räderhemmwerk vorgeschen wurde, vgl. auch S. 430

Ein anderer Leistungsregler für Schlitzverschlüsse, der eine bequeme Einstellung der Verschlußgeschwindigkeiten und (insbesondere bei ungünstigen Lichtverhältnissen) eine längere gleichmäßige Belichtung zu erreichen gestattet, wurde von Hermann Helbiu in Görlitz geschaffen. Ausgehend von Schlitzverschlüssen, bei denen die Ablaufgeschwindigkeit mit Hilfe von Windflügeln und Triebwerken im voraus von außen festgelegt werden kann, wird nach dieser Erfindung ein Fliehkraftregler (mit Schwungkugeln) mit einer die Bremswirkung beeinflussenden Einstellvorrichtung verbunden Dadurch wird erreicht — und zwar unter Vermeidung der Anordnung eines Rädertriebwerkes o. dgl. —, daß man durch Verstellung der Bremsscheibe gegenüber den Schwungkugelhebeln die Ablaufgeschwindigkeit des Verschlusses in beliebiger Weise regeln kann, je nachdem sich die Schwungkugelhebel mehr oder weniger dicht an die Bremsscheibe anlegen (D. R. P. Nr. 341859)

Eine interessante, wenn auch praktisch wenig bedeutsame Vorrichtung zum Kuppeln einzelner Teile photographischer Schlitzverschlüsse, insbesondere aber von deren Ablaufbremse, besteht darun, daß der Eingriff zwischen den beiden miteinander zu kuppelnden Elementen durch die Biogungsfähigkeit feder- oder borstenartiger Materialien aufrecht erhalten bzw. hervorgerufen wird; so werden z. B. zum Zwecke der Kupplung eines oder beide Kupplungselemente mit Plüsch besetzt Werden die beiden zu kuppelnden Teile einander genähert, so greifen die feder- oder borstenartigen Elemente ineinander und die Verbindung ist hergestellt (D. R. P. Nr. 248498)

Die im vorstehenden durchgeführte ehronologische Aufzählung zum Teil sehr wichtiger Schlitzverschlußkonstruktionen, die in einem Zeitraum von etwa 40 Jahren entstanden, macht durchaus keinen Anspruch auf Vollständigkeit; sie ist unter Zuhilfenahme der einschlägigen deutschen Patentliteratur durchgeführt worden Zusammenfassende Veröffentlichungen über diese Materie sind dem Verfasser nicht bekannt. Im nächsten Abschnitt sollen neuere Schlitzverschlußkonstruktionen einiger der namhaftesten Firmen Deutschlands beschrieben werden.

185. Beschreibung des Schlitzverschlusses der Finna Curt Bentzin. Görlitz. Die Funktion des Schlitzverschlusses zeriällt in vier Vorgänge:

- a) Das Aufziehen des Verschlusses.
- b) Die Kupplung der Aufziehräder.

c) Der Auslösevorgung

d) Die Bromsung bzw Goschwindigkeitsregulierung.

In Abb 394a ist die Deckplatte des Verschlusses an der Seite sowie der Rahmen, der die Mattscheibe in sich aufnimmt, abgenommen, so daß der Verschluß und das Triebwerk vollkommen frei liegen (auch der Aufziehlmopf und der Bremeknant sind abgenommen). Die Abbildung ze st eine Ansicht von hinten

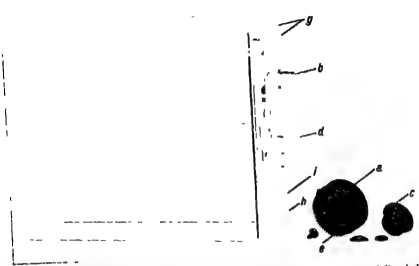


Abb 394 s Schlitzverschluß (halb aufgezogen), der Vorderrahmen und die Seltentelie sind alsgenommen Der Schlitzverschluß gehört zu einer Kamers im Format 0 12 cm. Ausführung von L'unt
Bentenn, Görlitz s Aufziehknopf für die Achse 0; s Knopf für die Bremsselise d; s großes Triebrud,
g kleine Triebrüder für die oberen Wellen, k. 4 untere Wellen. Die Liemente zum Einstellen des Schlitzes
sowie zum Aufziehen des Verschlusses liegen auf der gleichen Seite



Abb 394 b Saltenansicht des Bentrenschen Schiltsverschlusses mit verdecktem Aufzug bei abgenommener Deckpistte (vgl. Abb 304 a) a Aufzeichnopf, a Bremsknopf, j Zwischenrad; h, i Weilem für das untere Rouleau und die Bäuder des aberen Rouleaus, k Auslöser

Abb. 894 c. Seltonensicht des Benteinen Schlitzverschlusses mit vordocktom Aufzug. Die Deckplatte ist nicht abgenommen. Vgl. Abb. 894 b

Ad a) In Abb 394 a sat das Roules 11

beiden unteren Wellen enthält muen eine Feder. Die Federn stehen stets unter Spannung, beim Aufziehen wird diese Spannung verstärkt. Das obere Rouleau geht über die oberste und unterste Welle, das untere Rouleau über die beiden nach der Mitte zu liegenden Wellen. Die beiden oberen Wellen beider Rouleaus haben, wie aus Abb 394 a ersichtlich ist, an ihren Enden Triebrüder (g) Zwei übereinanderliegende Zwischenrüder stellen die Verbindung mit den beiden ebenfalls übereinanderhegenden Aufziehrädern des Aufziehknopfes her. Die Aufziehräder des Aufziehknopfes haben ungeführ die Größe des Aufziehknopfes und liegen unmittelbar unter diesein.

Bei Rechtsdrehung des Aufziehknopfes werden beide Aufziehräder, beide Zwischenräder und die Triebräder der oberen Welle gleichzeitig bewegt, bis die Entkupplung zwischen den beiden Aufziehrädern eintritt und das obere Rouleuu durch das obere Aufziehrad und Zwischenrad alle in weitergedreht wird.

Ad b) In Abb. 394 a sieht man den abgenommenen Aufziehknopf mit dem oberen Aufziehrad. Das obere Aufziehrad enthält eine Reihe von Bohrungen. und zwar in zwei konzentrach hegenden Kreisen. Die äußeren Bohrungen sind lediglich zum Ausgleich einseitiger Beanspruchung des Materials durch den Schlitzbreiten-Kinstellstift vorgesehen; die inneren Bohrungen lassen den Schlitzbreiten-Kinstellstuft des Aufziehknopfes in ungefähr 2 mm Höhe durchtreien Die Entfernungen der Bohrungen entsprechen den auf dem Knopf angegebenen Schlitzbreiten von z. B. 3 bis 60 mm Der Aufzichknopf mitsamt diesem Einstellstift wird gegen eine Federspannung vom oberen Rod weggezogen Da der Kinstellstaft durch den Aufzichknopf erst dann in Funktion gesetzt wird, wenn der Stift durch das Zehnrad ganz durchgetreten ist, ist es beim Einstellen des Einstellstiftes ganz gleichgültig, ob der Aufziehknopf nach rechts oder huks gedreht wird Am oberen Aufziehrad befindet sich, fest mit ihm verbunden, ein anderer Stift, der die Kupplung zum Aufziehen des unteren Aufziehrades und damit des unteren Rouleaus bewerkstelligt. Auf dem unteren Zahnrad zwischen beiden Aufziehrädern liegen zwei Hebel bzw. Sperrklinken, die sich mit dem unteren Rad mitbewegen: der eine Hebel hält den Kupplungsstift, der auf dem oberen Zahnrad unverrückbar befestigt ist, so lange fest, bis ein festes Ansatzstück gegen den Kupplungshebel stößt und dabei das obere Aufziehrad vom unteren Aufziehrad löst, worauf das untere Rad für das untere Rouleau stehen bleibt, weil es aufgezogen ist, wührend das obere Aufziehrad mit dem Kinstellstift der Schlitzbreite weiter gedraht werden kann, bis der Hebel, der den Einstellstift zu arretieren hat, eingeschnappt ist. Dabei hat von dem Augenblick an, wo das untere Zahnrad vollkommen aufgezogen ist, der Einstellstift des oberen Rades einen um so größeren Weg zu durchlaufen, je größer die cinzustellende Schlitzbreite ist, dieser Weg ist bei Einstellung auf Zeit am längsten, und zwar etwa eine halbe Drehung des Aufziehknopfes.

Ad o) Für den Auslösungsvorgang sind eine Reihe von Hebelwerken vorgeschen. In Abb. 394 b sieht man den Auslösestatt k, der in einer Buchse in der Vorderwand des Kamerakastens gelagert ist, dieser Auslösestäft drückt auf einen rechtwinklig gebogenen, am einen Ende mit einer Nase versehanen Hebel, der mit dieser Nase gegen zwei übereinanderliegende Hebel stößt. Der obere Übertragungshebel wird mit seinem unteren Ende nach der Mattscheibe zu gedrückt, während ein nach unten stehender Stift des rechtwinkligen Hebels gleichzeitig das untere Ende des langgestreckten unteren Übertragungshebels nach rechts,

Aufziehrad aus seiner Endstellung frei gegeben werde und so das Ablaufen des unteren Rouleaus möglich sei. Um diese beiden Vorgänge zu sichern, drückt der obere langgestreckte Übertragungshebel gegen den unter ad b) beschriebenen Schlitzbreiteneinstellhebel des unteren Aufziehrades, his der Schlitzbreiteneinstellstaft für das obere Rouleau freigegeben ist. Da gleichzeitig der langgestreckte untere Übertragungshebel das untere auf diesem Hebel mit einer Nase unter dem Federdruck des unteren Rouleaus aufsitzende Aufziehzahnrad auslöst, laufen beide Rouleaus nunmehr gleichzeitig, aber von verschiedenen Ausgangspunkten aus, ab, welche um die vorher eingestellte Schlitzbreite voneinander abstehen (vgl. Abb. 3940)

Sobald das untere Rouleau endgültig abgelaufen ist, läuft das obere Rouleau noch um die Schlitzbreite weiter. In der Endstellung hat der foste Kupplungsstift des oberen Aufziehrades wieder hinter den Kupplungshebel des unteren Aufziehrades gegriffen, so daß nach der Auslösung die Kupplung zwischen beiden Rouleaus und damit der verdeckte Aufzug wieder sichergestellt ist.

Die Auslösung bei Zeiteinstellung ist anders als bei Momenteinstellung

Ad d) Die Geschwindigkertsregelung erfolgt erstens durch die Schlitzbreiteneinstellung und sweitens durch die Einschaltung eines Mechanismus von bremsender Wirkung Bei sämtlichen Schlitzverschlüssen der Firma C. Bentzin wird
seit einigen Jahren eine patentierte Bremse eingebaut: ein sogenannter Zeitregler. Dieser Mechanismus kann durch Drehung des Bremsknopfes entweder
ganz ausgeschaltet oder eingeschaltet werden Dieser Zeitregler ist prinzipiell
ein Gewichtsregulator zugleich mit dem Gewichtakügelchen wird um
die gleiche Achse eine Scheibe gedreht, deren Bewegung bei den verschiedenen
Stellungen des Bremsknopfes verschieden beschränkt wird. Diese Verringerung
des Spielraumes des Regulators wird durch einen Greifer mit zwei
Bremsbacken, der an die Scheibe angedrückt wird, herbeigeführt Die
Wirkung ist eine Bremsung, die sich auf den Ablauf des Aufziehwerkes des
ganzen Schlitzverschlusses überträgt, da nach der Einschaltung des Zeitreglers
die Übertragung des Ablaufs der Aufziehräder durch ein Zahnrad gewährleistet wird.

136. Der Schlitzverschluß von H. Ernemann Akt.-Ges., Dresden, mit beim Abrollenselbsttätig wirkender paarschlüssiger Kupplung Das in den Abb 305 a bis di dargestellte Modell eines Schlitzverschlusses mit verdecktem Aufzug hat sich auf Grund langjähriger Erfahrungen der Firma H. Ernemann zu einer hohen Vollkommenheit entwickelt; sein Aufbau und seine Wirkungsweise lasson sich am übersichtlichsten darstellen, wenn wir die bei seiner Betätigung sich abspielenden

Vorgänge emzeln besprechen,

a) Spannen des Verschlusses (vgl Abb. 395 a und b). Beim Verdrehen des Aufzugknopfes lum etwa 180° wird unter dem Einfluß von Zahnrädern des obore Rouleau a auf seine Walze aufgewickelt, gleichzeitig werden die mit ihm verbundenen schmalen serthehen Bänder q von deren Walze abgewickelt, wobei die innerhalb derselben angeordnete Spiralfeder gespannt wird Infolge einer mechanischem Kupplung wird das untere Rouleau b hochgezogen und dabei von seiner Walze abgewickelt; gleichzeitig werden die mit ihm verbundenen Bänder i auf zwei kurze, seitlich augeordnete Rollen aufgewickelt. Bei diesem Vorgang wird natürlich auch die innerhalb der unteren Walze hegende Feder gespannt, der Aufzug des Verschlusses erfolgt also verdeckt und ist beendigt, wenn die obere Kante des unteren Rouleaus die Bildfläche der Höhe nach der durchlaufen hat

befindlichen großen mit Löchern versehenen Zahnrad r. letzteres wiederum mit der Walze des unteren Rouleaus gakuppelt; der zum Zwecke der Verstellung

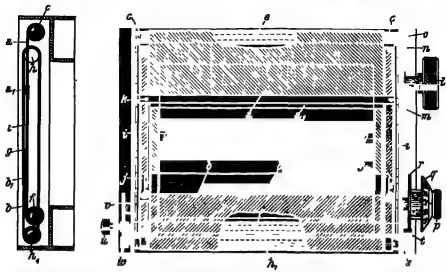


Abb. 305 a. Schamatische Darstellung (Verderansicht) eines Schlitzverschlusses mit verdeckten Aufzug mit beim Abrollen selbstätig wirkender paarschlüssiger Rupplung. (H. Erremann A. C., Dresden) a oberes Rouleau mit Verstellungsleisten  $a_1$ ; b unteres Rouleau mit Verstellungsleisten  $b_1$ ; c Aufwickelwalse für das obere Rouleau (mit Feder c), f Federwalse für das obere Rouleau und dessen Händer  $g_1$  Aufwickelwalse für das untere Rouleau und dessen Händer  $a_1$ ; b Rupplungsbeliel für die beiden Rouleaus, b Auschlag biezu am oberen Rouleau, b Aufwigkenopf des Verschlusses mit Antrichsrud  $a_1$ , Zwischenrud  $a_2$  und Trichrad o für das obere Rouleau  $a_1$ ; b Kupplitzbreiten-Rinsbellung (achslai verschlübber) mit Index,  $a_1$  Schalbe mit Tallung sur Schilltzbreiteneinstellung, b großes Zehnrud mit Lochkreis, b kleines Trichrad mit Welle b1, b2 Zwischenrud, b2 Ringleiknopf mit den Rüdern b3, b3 zur Regulierung der Federspannung

der Schlitzbreite achalal verschiebbaro Knopf p mit Index, dessen Achse, bzw. nimmt einen unter der Zahlenscheibe hegenden radialen Arm mit, der am äußeren Kndo cinen Stift trilgt. Die Stellung des erwähnten Armes zum gelochten Zahnrad r ist ein Kriterium für die Voränderlichkeit des Anschlagweges und damit für die Kinstellung der jeweiligen Schlitzbreite

o) Der Auslöse-

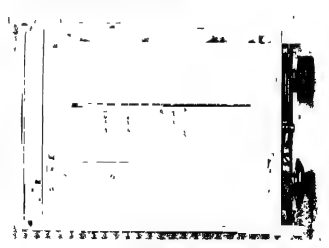


Abb. 305 b. Der gielehe Verschluß wie in Abb, 895 a. Vorderansicht, photographische Aufnahme

beeinflußt, daß diese eine geringe Seitenverschiebung erfährt und dabei die mechanische Kupplung der beiden Rouleaus auslöst (vgl. Abb 395c und d). Das untere Rouleau läuft nun zuerst ab, je nach der Breite des eingestellten Schlitzes folgt das obere Rouleau nach kürzerer oder längerer Zeit nach, worauf sie gemeinsam ablaufen. Das untere Rouleau erreicht seine Kindlage zuerst, sobald das obere Rouleau an dieser Stelle angelangt ist, findet automatisch wieder eine Kupplung der beiden Rouleaus statt, so daß sie für den nächsten Belichtungs-

vorgang bereit sind; der Schlitz bildet sich also beim Ablaufen des Rouleaus

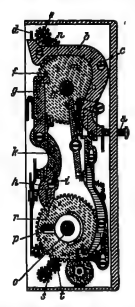


Abb 395 c. Der gielche Verschiuß wie in Abb 395 a und b. Seitunansicht des mechanischen Aufbaus (schematisch) mit abgenommenen Einstell-baus (schematisch) mit abgenommenen Einstell-hebel b. der um s drohber ist. d'Anschlagieiste (verschiehber), s obere Walze mit Zehnred und Zwischenred n. l'Ankugienopf mit Antrieberad m. Anschlagieist auf Red n. g Anschlaghebel, h und k Analöschebel des oberen Rouleaus, i Drehpunkt der Eiobel k und k; d'Achse für den Knopf zur Schlittsbreitenverstellung, p Zeigerarm dazu, r großes Zehnrad mit Lochkreis, s Triebrad auf der unteren Federwalze, i Zwischenrad



Abb 395 d. Der gieiche Verschluß wie in Alb. 305 c. Seitenansicht des mechanischen Aufbaus, Deckplatte abgenommen, Einstellknöpte aufgewetzt, photographische Aufhalms

Die Aufzugsbewegung ist immer gleich groß, gleichgültig, welche Schlitzbreite eingestellt sein mag. Die innerhalb der oberen Walze angeordnete und in Abb. 395a sichtbare Feder eist naturgemäß wesentlich schwächer als jene,

welche die Abrollung der beiden Rouleaus bewirken; sie dient lediglich zum Spannen des ablaufenden Tuches sowie dazu, das Nachlaufen desselben zu verhindern. Die Geschwindigkeitsregulierung erfolgt lediglich durch Veränderung der Spannung der im Innern der beiden unteren Walzen befindlichen Federn. Der Grad der jeweiligen Federspannung wird durch die Zahlen 1 bis 10 kenntlich gemacht. Um eine bereits eingestellte höhere Spannung gegebenenfalls zu vermindern, wird die Feder zunächst durch Aufziehen und Auslösen des auf "Zeit" umgestellten Verschlusses auf die medrieste Spannungsstufe und dazu auf

Die Belichtungsreguberung erfolgt bei diesem Modell lediglich durch das Zusammenwirken von Schlitzbreite und Federspannung, erstere ist in den Abstufungen von 2½, 5, 10, 20, 40, 60 und 100 mm veränderlich, so daß sich bei 10 verschiedenen Federspannungen 70 verschiedene Belichtungszeiten ergeben, deren Werte aus einer jeder Kamera beigegebenen Tabelle zu entnehmen sind. Bei Zeit- und sogenannten Doppelzeitaufnahmen ist Einstellung der Schlitzbreite nicht erforderlich, weil bei entsprechender Einstellung des Knopfes der Verschluß mit größter Schlitzbreite arbeitet.

137. Der Schlitzverschluß von Goltz & Broutmann, Dresden, in der Spiegelreflexkamera .. Mentor". Dieser in letzter Zeit noch wesentlich verbesecrte Schlitzverschluß gehört in die Gruppe jener Schlitzvorschlüsse, die vier Walzen, und zwer zwer obere und zwei untere, besitzen, welch letztere in bekannter Weise im Innern mit Spiralspannfedern versehen sind. Das untero Rouleau ist im abgelaufenen Zustand auf der unteren Federwalze aufgewickelt, wobei die mit ihm verbundenen Tragbänder von der obersten Walze nahezu abgewickelt sind Das obere Rouleau ist ber abgelaufenem Verschluß von seiner Walze (der zweiten von oben) abgerollt, während die mit ihm verbundenen Bänder auf der zweiten Walze von unten aufgewickelt and, die Reihenfolge der Walzen von oben ist folgende (vgl. Abb. 396 a und b):

 a) Aufwickelwalze für die Tragbänder des unteren Rouleaus b,

b) Aufwickelwalze f für das obere Rouleau a.

c) Aufwickelwalze für die Tragbänder o des oberen Rouleaus a (Feder),

d) Aufwickelwalze für das untere Rouleau b (Feder).

Das Spannen des Verschlusses erfolgt durch eine halbe Umdrehung des großen Aufziehknopfes kim Sinne des Uhrzeigers bis zu einem fühlbaren Anschlag; ohne daß eine Kupplung der beiden Vorhanghälften sichtbar wäre, ist auch dieser Verschluß verdeckt aufziehbar, und zwar erfolgt die beim Aufziehen gleichzeitige Bewegung beider Rouleaus infolge einer besonderen Kupplung der beiden oberen

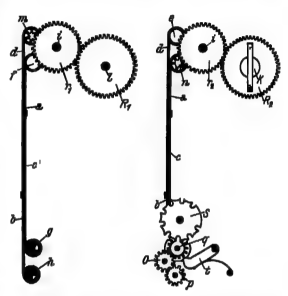


Abb. 306 a. Aufziehbarer Schiltzverschluß mit vier Walzen (Ausführung von Golfe & Baruthann, Dresden) Links Antrieb des unteren Rouleaus, rechts Antrieb des oberen Rouleaus. a oberes Rouleau, b unteres Rouleau, a Tragbünder zum oberen Rouleau, b unteres Rouleau, a Tragbünder zum unteren Rouleau, a Aufwickelwalze für die Tragbünder zum unteren Rouleau, a Aufwickelwalze für des oberen Rouleau a; a Federwalze für des oberen Rouleau a; a Federwalze für des untere Rouleau a; b Federwalze für des untere Rouleau b; b Knopf zum Spannen des Verschlusses, a geneinschaftliche Achse der übereinanderliegenden Zwischenräder a; und a; b Trieb für des untere Rouleau, a Trieb für des obere Rouleau; a, a, a Pilderwerk zur Spannung der Federwalzen a und a; a; a Arreiterung für dieses Rüderwerk

zwei ebenfalls auf einer Achse befindliche etwas kleinere Stirnräder eingreifen; das obere der letztgenannten treibt ein kleines Triebrad au, das am Ende der obersten Walze sitzt und das untere Rouleau hochzieht, während das darunterliegende Stirnrad auf ein auf der Aufwickelwalze des oberen Rouleaus befindliches zweites Triebrädehen einwirkt und so das obere Rouleau hochzieht. Für dieses sogenannte Viertrommelsystem werden demnach vier Räder benötigt, von denen eines einen Anschlag für den oberen, das andere für den unteren Vorhang besitzt

Die Schlitzeinstellung geschieht auf folgende Weise Durch Herausheben und Verdrehen des gerändelten Knopfes in achsialer Richtung wird eine mit einem Mitnehmerstift versehene

Nockenscheibe gedreht, unter dieser befindet sich das eine der beiden er-



Abb. 396b Der gleiche Verschiuß wie in Abb. 306a Ansicht der Rouleausnordnung bei abgenommenem Mattscheibenrahmen, der Schaitmechanismus ist freigniegt

Abb. 306 c. Der gleiche Verschiuß wie in den Albildungen 306 a und 306 h. Ansicht hei abgrandmener Seitendeckplatte

wähnten großen Zahnräder, das eine Reihe von Löchern besitzt, deren Aufteilung derjenigen der Löcher auf der Schlitzbreitenscheibe entspricht. Außerdem besitzt dieses Zahnrad einen Schlitz und einen Mitnehmerstift; letzterer drückt beim Aufziehen gegen einen Mitnehmerstift des unter dem ersten Rad befindhahen zweiten Rades von gleicher Größe. Wie bereits erwähnt, findet die Übertragung der Bewegung auf die Vorhangwellen durch Zwischonräder statt (vgl. Abb 396 c)

Außer dieser Kupplung der beiden Vorhanghälften beim Aufzug ist eine zweite vorgesehen, welche die Einhaltung der eingestellten Schlitzbreite garantiert; diese Kupplung wird durch eine Sperrklinke und ein Zahnrad gebildet. Die jeweilige Schlitzbreite entsteht also durch die verschieden großen Winkelausschläge, welche die Nockenscheibe bis zur Auslösung des Sperrhebels des oberen Vorhanges zu beschreiben hat ein Vorteil deren Vorhanges zu beschreiben hat eine Vorteil deren Vorhanges zu beschreiben der Vorhanges zu beschreiben hat eine Vorteil deren Vorhanges zu beschreiben hat eine Vorteil deren Vorhanges zu beschreiben der Vorhanges zu der Vorhanges zu beschreiben der Vorhanges zu beschreiben der Vorhanges zu beschreiben der Vorhanges zu der Vorhanges zu beschreiben der Vorhanges zu d

Beim Auslösen des Verschlusses bildet sich die Schlitzbreite beim Ablaufen der beiden Vorhänge; es läuft zunächst der untere Vorhang ab, wobei die Sperrklinke rückläufig über das Sperrad gleitet, bis die erwähnte Nockenscheibe einen Sperrhebel auslöst. Jetzt wird der obere Vorhang frei und läuft ab, wobei sich die Sperrklinke einlegt; in diesem Augenblick hat ein Anschlagstaft der Nockenscheibe, welche in dem Schlitz des ersten Zahnrades gleitet, sich hinter den Mitnehmerstift des zweiten Zahnrades gelegt und so die Kupplung beim Ablauf hergestellt. Ist auch der untere Vorhang abgelaufen, so wird die Sperrklinke ausgelöst, der Schlitz schließt sich und ist für den nächsten Belichtungsvorgung bereit

Die Regulierung der Geschwindigkeit geschieht durch Verändern der Spannung der beiden innerhalb der unteren Walze befindlichen Federn (es sind

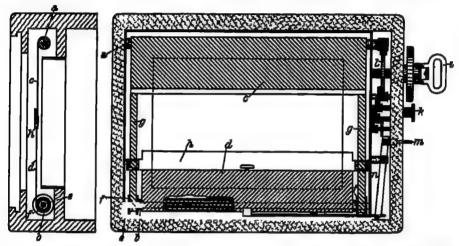


Abb. 307 a. Schlitzverschluß der Contesna-Netter A. G., Stuttpart. Schematische Darstellung (links von der Selte, rechts von vorne) s obere Aufwickelwalse, b untere Aufwickelwalse, s oberes Rouleau, d unteres Rouleau, den untere Rouleau, den der Selten des oberes Rouleau, h Abschlußieite für des untere Rouleau, d Aufzughabel, b Geschwindigkeitsregulierung, l Übertragungsrüder, m Knopf mit Gestlinge n zum Öffnen des Versellusses (beim Einstellen des Hildes auf der Matischeibe)

6 Spanningsstufen vorgesehen). Für die Umschaltung von Zeit- auf Momentstellung ist ein besonderer Knopf vorgesehen, für sogenannte Ballauslösung bzw. Halbzeit ist zunächst auf volle Schlitzbreite einzustellen. Ein Vorteil des neuen Verschlußmodells besteht darin, daß sämtliche Organe für die Betätigung auf einer Seite des Verschlußses angeordnet sind.

138. Schlitzverschluß der Contessa-Nettel A.-G., Stuttgart. Eine von den bisher beschriebenen Anordnungen grundsätzlich verschiedene Konstruktion zeigt das in den Abb 397 a bis d dargestellte Modell des Schlitzverschlusses der Deckrouleau-Nettel-Kamera. Zunächst ist bemerkenswert, daß nur zwei Walzen verhanden sind, und zwar eine Auf- und eine Abwickelwalze (Zweiwellensystem), von denen die untere mehrere Funktionen zu übernehmen hat. Das obere Rouleau ist im abgelaufenen Zustand des Verschlusses von der oberen Walze abgewickelt, während das untere Rouleau auf seiner Walze, in deren Innerem sich eine Spiralfeder befindet aufgewickelt ist diese Spiralfeder ist um eine Achse gewickelt

Rouleaus derart gezogen, daß infolge Reibung eine Verbindung zwischen dem unteren und dem oberen Rouleau hergestellt wird. Besonders bemerkenswert ist die zwangläufige Kupplung der Vorhänge und die Sicherung für die Beibehaltung der Schlitzbreite, diese Sicherung ist dadurch gewährleistet, daß der Durchzug der Bänder durch die Ösen der Schlienen h des unteren Vorhanges stattfindet Da bei dem sogenannten Zweiwellensystem nur ein Antrichsrad vorhanden ist, ist eine weitere Kupplung überflüssig

Wichtig ist auch die Tatsache, daß samthiche die Umstellung auf Zeit, Ball und Moment betreffenden Einstellungen mit ein und demselben Knopf (Hand-

habe I) vorgenommen werden können

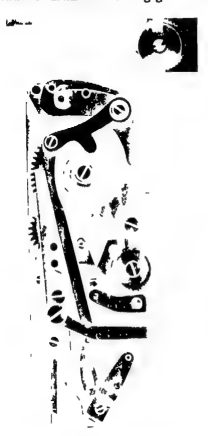
Der Vorgang beim Spannen des Verschlusses ist folgender. Beim Verdrehen des mit entsprechender Einteilung verschenen Einstellgriffes im Sinne des Pfeiles werden die beiden gekuppelten Rouleaus, ohne einen Schlitz freizugeben, gleich-



Ahb, 397 b. Der gleiche Verschluß wis in Abb 397 a. Äußere Ansicht (der Mattscheibenführungsrahmen ist abgenommen, der Außug ist verdockt)

zeitig nach oben gezogen, wobei die Spiralfeder gespannt wird; sobald der obere Rand der Platte vom unteren Rouleau erreicht ist, ist der Aufzug noch nicht beendigt, vielmehr muß der Einstellknopf unter Mitnahme des oberen Rouleaus noch weiter gedraht werden, und zwar um einen größeren oder kleineren Botrag, je nachdem, welche Schlitzbreite vorher eingestellt wurde. Ein fester Anschlag begrenzt die Aufzugsbewegung in eindeutiger Weise. Beim Weiterdrehen des Aufzugknopfes werden die Bänder des oberen Rouleaus durch die Ösen der Schliene h des unteren Vorhanges gezogen, ein Vorgang, der bei starkem Gebrauch des Verschlusses eventuell zu Klagen Anlaß geben kann. Bei diesem Verschluß wird — im Gegensatz zu anderen Modellen — der jeweilige Schlitz beim Aufziehen gebildet, die Folge davon ist, daß der mit dem oberen Rouleau in zwangläufiger Verbindung stehende Aufzuggriff mit der Skalen-Scheibe eine von der eingestellten Schlitzbreite abhängige größere oder kleinere Drehung ausführt, wenn der Verschluß gespannt wird.

ohne weiteres an die gewinschte Stelle der Spaltbreitenskala drehen. Unter dem Aufzugsknopf ist ein um dessen Achse drehbarer Anschlag, der durch einen Stift mitgenommen wird, dieser Anschlag legt sich beim Aufziehen des Verschlusses gegen einen anderen Anschlag, dessen Lage unveräuderlich ist, während der erwähnte Mitnehmer sich gegen den drehbaren Anschlag legt. Bei Einstellung



des Knopfes auf die jeweilige Schlitzbreite bzw Geschwindigkeit ändert sich auch die Stellung des Mitnehmers zum festen Anschlag, auf diese Art wird der Winkel der Verdrehung des Aufzugsknopfes und damit der Weg des oberen Rouleaus begrenzt (vgl. Abb 897 a und b).

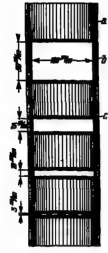
Eine Eigentümlichkeit dieses Vorschlusses ist, daß nach dem Aufziehen der Spalt nur noch breiter gemacht, nicht aber enger gestellt werden kann.



Abb 397 c Der gleiche Verschluß wie in Abblidung 397 a. Ansicht des Getriebes. Die Seitenplatte ist abgenommen. Die Regulierung der Geschwindigkeiten erfolgt durch ein Elderwerk mit verschiedenen Übersetzungen

Abb. 397 d Der gielehe Verschluß wie in Abblidung 307 s. Saitenansicht; die Softenplatte sowie die Einstell- bzw. Betätigungsknöpfe sind aufgesetzt

Das Verändern der Geschwindigkeit. Zunächst sei bemerkt, daß die Spannung der in der unteren Welle befindlichen Feder konstant ist; eine Regulierung der Ablaufgeschwindigkeit des Rouleaus durch größere oder geringere Federspannung ist demnach nicht möglich. Dagegen ist ein Räderwerk vorgesehen, das — je nach Stellung des dafür vorgesehenen Kinstellorgans — eine Hemmung beim Ablauf des Rouleaus bewirkt. Die Zahlen 0, 1, 2 geben den Grad der Verzögerung an bei Stellung 0 ist das Räderwerk nicht in den Gang



Abb, 808 s. Zum Ica-Rekord-Schlitzverschuß mit vier Schlitzen. 5 Des Bend des Verschlusses mit den vier Schlitzen. (90, 25, 10 und 8 mm breit), b die VertRelverbindungen,

Vertikalverbindungen, o die Querversteilungen. Die Breite der Schlitze beträgt beim Kameraformat 9 × 12 cm 120 mm Bei den Stellungen 1 und 2 des Knopfes ist des Bremswerk in Verbindung mit dem Stellknopf, was man schon an dem Geräusch der Räder sowohl beum Spannen als auch beim Ablaufen des Verschlusses feststellen kann.



Abb 398 b Schematische Darsteilung des Ica-Re-kordverschlusses mit vier Schlitzen (von der Schto), a obere Aufwickelweize, b langes Band mit vier Schlitzen e, f Leitrolle, g untere Aufwickelweize, h Spiralischer Vgl. Abb. 308 a

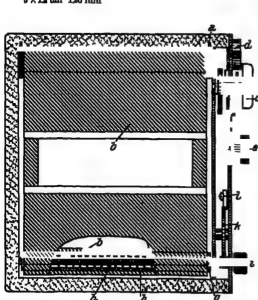


Abb 398 c. Schematische Darstellung des Ica-Rekordschlitzverschlusses mit vier Schlitzen (von vorne) g obere Walze. b Roulesu a Handhaba vom Australia-

Durch den entstehenden Widerstand wird die Geschwindigkeit des Rouleaus beemflußt, und zwar machravatomatischer Weise: die Stellungen 1 und 2 der Bremse unterscheiden sich durch das Übersetzungsverhältnis der Rader. Das Verändern der Geschwindigkeit ist boi jeder Stellung des Verschlusses, und zwar sowohl vor als auch nach dem Spannen. möglich, es lassen sich bei diesem Verschluß Geschwindigkeiten von etwa 1/2 bis 1/2800 Sekunde nom. erzielen Eine beachtenswerte Maßnahme besteht darin, daß sich die größten Spaltbreiten nur bei Einschaltung des Hemmwerkes auf languagemeten Gang ematellen lassen.

Einstellen auf der Mattscheibe Eine wichtige Einrichtung der Deckrouleaukamera besteht in einer Vorrichtung. welche es - ohne Rückencht auf die gerade eingestellte Spaltbreite und Bremse - ermöglicht, bei ausgelöstem Verschluß sofort die Mattacheibe freizulegen, wobei zuerst die eine Rouleauhälfte arrotiert wird, so daß nur ein kurzes Aufziehen des Verschlusses nötig ist, um das Bild auf der ganzen Mattscheibe sehen zu können. Sobald der Verschluß wieder geschlossen wird, ist er sofort in semem vorherigen Zustand, d. h. das Betätigen des Elementes für das Fredlegen der Mattscheibe verursacht keine Veränderung der Spaltbreite oder der Geschwindigkeit (vgl. Abb. 397a).

139. Der Ica-Rekordverschluß mit vier Schlitzen. Von den bisher beschriebenen Vorhangverschlüßen weicht der im nachstehenden beschriebene Spezialverschluß insofern ab, als er aus einem langen aufgerollten Bande besteht, aus dem vier verschieden breite Schlitzöffnungen heransgeschnitten sind (90, 25, 10 und 3 mm). Vgl. Abb 398 a. Ein Vorhangverschluß dieser Art ist der einfachste und daher auch zuverläßigste. Der Aufbau des Verschlußenses ist aus den Abb. 398 a bis e ersichtlich, die erkennen lassen, daß der Verschluß im wescutlichen aus zwei Haupt- und einer Leitwalze besteht, die untere Haupt-

walze ist auch in diesem Halle im Innern mit einer Spiralfeder versehen, welche die Energioquello für das Herabziehen des Bandes von oben nach unten bildet und beim Aufziehen des Verschlusses gespannt wird (vgl. Abb 398b und c). Bei abgelaufenem Vernohluß ist domnach fast das ganze Band von der oberon Walze ab- und auf die untere Walze aufgewickelt, withrend sich boi klomerer Schlitzbreite das Band nahezu vollständig auf der oberen Walzo befindet.

Der Verschluß wird durch zwei halbe Umdrehungen im entgegengesetzten Sinno des Uhrzeigera (Pfeilrichtung!) gespannt, beim Aufsiehen kommt zuerst der breiteste Schlitz (90 mm), nach einer weiteren halben Undrehung kommt ein Streifen des Bandes von gleicher Breite, im ganzen orfolgt also eine gauze Umdrehung. Um die nächste Schlitzbreite einzustellen. bedarf es nur emer halben



Abb. 398 d. Ica-Rokordschiltzerschiuß mit vier Schiltzen Ansicht der Getriebeseite bei abgenommener Deskplatte. d Zählwerk mit Schiltzbreitenanzeiger, d Spannverrichtung

Abb. 398 c. Ica-Rokordschlitzvorschluß mit vier Schlitzen, Ausmansicht von der Seite mit den Einstellelementen

Umdrehung, und zwar gilt dies bis zum schmalsten Schlitz; sobald dieser vorbeigedreht ist, ist ein weiteres Aufziehen unmöglich. Im allgemeinen gilt die Regel, den Verschluß immer nur bis zur gewählten Schlitzbreite aufzuziehen; beim Auslösen läuft auch nur der betreffende Teil ab. Man kann aber, wenn der Verschluß ganz aufgezogen ist (2½ Umdrehungen), der Reihe nach auch alle vier Schlitzbreiten ablaufen lassen, wozu es einer viermaligen Auslösung hader!

Band unter dem Einfluß der Federwirkung in der unteren Walze und in einer Rest jeweils nur um eine Schlitzbreite nach unten, so daß z B beim Übergang von 90 mm auf 3 mm Schlitzbreite dreimal auf den Knopf gedrückt werden muß. Durch eine besondere Einrichtung ist Vorsorge getroffen worden, daß mehrere Aufnahmen nacheinander mit der gleichen Schlitzbreite gemacht werden können, der Verschluß läuft dann infolge Anordnung einer Sicherung immer nur einmal ab, muß aber naturgemäß für jede Aufnahme durch eine Halb-

drehung des Aufzugknopfes von neuem gespannt werden

Die Geschwindigkeitsregulierung wird auch bei diesem Verschluß durch die jeweilige Federspannung erreicht, und zwar sind zwei besondere Spannungen durch die Worte Rapid bzw. Extrarapid (E.R.) gekennzeichnet, bei Hinzurechnung der vier Schlitzbreiten ergeben sich demnach acht Kombinationen, für welche die Geschwindigkeiten von  $^{1}/_{10}$  bis  $^{1}/_{1000}$  Sekunde augegeben sind; es ist klar, daß bei dieser einfachen Einrichtung der Unterschlich zwischen der größten und kleinsten Geschwindigkeit nicht so groß sein kann, wie z. B. bei Spezialverschlüßissen mit Räderhemmwerk o dgl. Immerhin gestattet der Rekordverschluß reschestes Wechseln seiner Schlitzbreiten und erfüllt alle Bedingungen, die an einen sehr schnell arbeitenden Schlitzverschluß gestollt werden können

Da der erwähnte Verschluß hauptsächlich in Verbindung mit einer Spiegelreflexkamera ("Tuder") gebraucht wird, so ergibt sich von selbst der Vorzug des "gedeckten Aufzuges"; weil der Spiegel bildseitig lichtdicht absohließt, ist eine Schlitzbreitenänderung noch knapp vor der Auf-

nahme möglich.

140. Der Leien-Schlitzverschluß. Dieser Schlitzverschluß wird von der Firma Ernst Leitz, Optisches Werken, Wetzlar, hergestellt und ist in der Kleinbildkamera "Leica" eingebaut, einer kleinen Handkamera für Einzelaufnahmen auf perforiertem Normalkinofilm. Der Filmtransport wird mit Hilfe von Zahnrädern durch Drehen eines Knopfes bewirkt, wodurch gleichzeitig der

Schlitzverschluß gespannt wird (D R. P Nr. 384071).

Wis die Abb. 399 a und berkennen lassen, sind auf ein und derselben Achse die beiden seitlichen Rollen, auf denen sich die Zugbänder des unteren Rouleaus aufund abwickeln lassen, befestigt und die dazwischenliegende Walze für das obere Rouleau drehbar angeordnet. Die Zugbänder für das letztere sind an der unteren der zwei Federwalzen befestigt, deren obere die Zugbänder für das untere Rouleau aufnimmt. (Die beiden Federwalzen hegen in Wirklichkeit nebeneinander)

Das Aufziehen des Verschlusses erfolgt derart, daß ein Einstellknopf m bzw. a (Abb. 399a) in der Pfeilrichtung bis zu einem fühlbaren Anschlag gedreht wird, damit wird zugleich der Film genau um eine Bildlänge weitertransportiert.

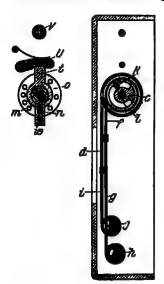
Der Aufzug erfolgt verdeckt

Die Schlitzbreitenemstellung wird im aufgezogenen Zustand des Verschlusses vorgenommen; dazu dient ein besonderer Stellknopf b mit den Belichtungszahlen, welche Bruchteile einer Sekunde bedeuten (z. B.  $20=1/_{50}$  Sekunde) Der Knopf wird in achsialer Richtung hersusgezogen, die gewünschte Belichtungszahl dem Index gegenübergestellt, worauf der Knopf in seine ursprüngliche Lage zurückkehrt.

Abb. 399 a ist eine schematische Darstellung des Verschlusses; die zur Legerung und Fortschaltung des Films dienenden Elemente wurden in der Zeichnung

141. Schiltzverschiuß im Ansteckrahmen. In den Kreisen der Lichtbildner mag es oft als ein Mangel empfunden werden, daß die zumeist benutzten Handkameras in der Mehrzahl aller Fälle mit Zentralverschlüssen ausgerüstet gind.

mit denen in allen jenen Fällen, bei denen kürzeste Belichtungszeiten benötigt werden, insbesondere aber bei Verwendung der modernen lichtstarken Objektave und der heute gebrüuchlichen hochempfindlichen Negativemulsionen kein Auslangen gefunden werden kann



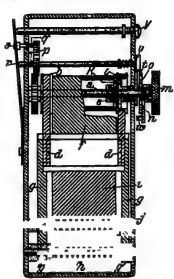




Abb. 300 a. Schlitzverschluß mit zwangklußger Filmfortschaltung beim Spannen des Verschlusses (Luiga-Kleinbildkomara). Schamutische Derstellung, a Achse für den Aukugknopt mi b und a Aukwickeisolien für die Zugbünder d des unteren Rouleaus is a Aufwickeisolien für das obere Houleau i mit den Zugbündern g; h Pederwalze für die Zugbünder g des oberen Rouleaus, j Federwalze für das untere Rouleau is h Mitnehmerstift an der Walze a zur Verbindung zwischen Rolle a und Walze s; o Lochscheibe auf Achse a; n Mitnehmerstift zur Kupplung des Knopfes m mit der Achse a. Die Walzen h und j liegen in Wirklichkeit nicht übereinander, sondern nebeneinander

Diesem Nachteil ist durch die Schaffung sogenannter Zweiverschlußkameras abgeholfen worden; da der Preis solcher Apparate aber siemlich hoch ist, füllt der Schlitzverschluß im Ansteckrahmen eine zweifelles verhandene Lücke aus: sein Rahmen kann in den Kamerakassettenfalz eingeschoben werden, wobei die Auszugslänge der Kamera um sirka 25 mm verkürzt wird. Eine besondere Skala berücksichtigt diese Auszugsänderung.

Alib, 300b, LEIGA-Komera. Seitenensieht mit den Tänstellorgenen für den Helilitzverschluß, a Aufzugknopf in Verkindung mit der Schelbe für die swangläntige Fortschal-tung des Films jeweils um Rildbreite, b Scholbe zur Einstellung der Schiltzbroite baw, zur Geschwindigkeitaregulierung, ø Auslöseknopi. Der untere Knopi mit dem Pfeil dient dazu, den Flim nach erfolgtar Belichtung surückrol-lan su lassen. Über diesem Knopf sight man den optischen Durchsichtssucher, darüber den Fuß für den aufzusetzenden Distanzmesser (vgl. S. 207)

Dieser Schlitzverschluß ist von außen verstell- und ablesbar, jedoch nur fiber eine Feldlänge aufziehbar; durch zweckmäßige Wahl von Schlitzbreite und Federspannung erzielt man in bekannter Weise die Abstufungen für

bestimmt; unter dem Aufzugknopf befinden sich zwei vonomander unabhängige Zahnräder, die durch ein Zwischenrad mitemander und mit den Rouleaus gekuppelt werden. Die jeweilige Schlitzbreite wurd also erst beim Ablauf der Rouleaus gebildet, die Spannung der Feder wird in der üblichen Woise vorge-

nommen und ist an einer Zählscheibe ablesbar. Ein kleiner Knopf an der oberen Seite ermöglicht das Aufziehen eines Feldes zur Einstellung des Bildes auf der Mattscheibe, ohne daß man dabei die vorhandene Schlitzbreite ändern muß Der Verschluß gehört zu jenen, bei denen die beiden Vorhänge ihre Ablaufbewegung nacheinander beginnen und beenden, wobei die gewünschte Schlitzbreite unverändert bleibt. Der von der Firma Beren-

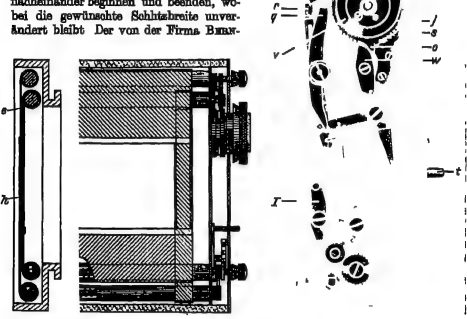


Abb 400 a. Schützverschluß im Ansteckrahmen für Normalfalz Schomatische Darstellung (von der Seite und von vorne geschen). Ansführung von B Sossaun, Dresslen Der Verschluß ist ein Vierwellen-Verschluß e oberes Rouleau, h die Bänder für des obere Rouleau

Abb. 400 a. Ansicht der Getriebeseite (die Deskplatte ist abgenommen) f Zahnrud mit Nase e und Lochkreis für die Schiltzbiklung, P Holzgahäuse, q Zwischenhebel, gesteuert vom Auslöser; I Ausrückhebel zur Spannung der Feder, 7 Hebel mit Rast zur Begrenzung der Roulenu-Ablaufs, s Anschlag für das große Zahnrud am Ankugknopf, t Auslöser, s Schiltzbreitenscheibe mit Nocken U, w Arretterhole

Abb 400 h. Der gielche Verschluß wie In

HARD SOMMER in Dreaden hergestellte, in Abb 400 s und b dargestellte Schlitzverschluß gestattet Momentaufnahmen bis etwa 1/1000 Sekunde nom., er hat

verdeckten Aufzug und arbeitet zuverläsing und ohne Erschütterung. Die Ansatzrahmen sind unter Berücksichtigung der gangbarsten Falzarten so konstruiert, daß sie zu allen normal gebauten Kameras passen, bei denen die Kassette mit dem oberen Raud der Kamera absohneidet.

In die Kategorie der ansetzharen Schlitzverschliften gehören auch iene

omen underen Verschluß, der auf seine Brauchbarkeit vorher geprüft wurde, ersetzt zu werden. Es ist lediglich eine Verriegelungsvorrichtung erforderlich,

welche die sichere und eindeutige Lage des Verschlusses zur Kamera gewährleutet und an welcher die mechamedica Elemente zur Audlaung des Ver-Hollingsen befestigt sind Abb. 401 zeigt eine VORITLÄNDER-Fliegerkamera vom Format  $13 \times 18$  cm, wie sie etwa um das Jahr 1915 hergestellt wurde; beachtenewert ist die Auslösung am Pistolengriff

Die in Abb 402 dargestellte Kamera ist eine Nwrrat-Fliegerkamera mit auswechselbarem Schlitzver-

Abb. 401. Pileger-Handkumern, Ausführung von Volotzanden & Somm A. G., Brunnedweig. Das Gehluse besteht aus Durahminismblecht des Objektiv, ein Helomar 1:3,6, / =- 48 cm, ist gesehützt eingebaut Der Schlitzverschluß ist ensetzber Die Platten sind in einem Wechselmagnzin untergebracht

schluß für das Format  $0 \times 12$  cm; das Objektiv hat eine Brennweite von 25 cm. Besonders beschtenswert and bei diesen Kameras die massiven außen liegenden Bewegungsmechanismen sowie der Handgriff zum Halten der Kamera. Da zur

Bedienung dieser Kameras nur eine Hand frei ist, mußte auch die Vorrichtung zur Einschaltung der Gelbfilter (ein helles und ein dunkles) nach außen verlegt werden. Der Rahmensucher an diesen Kameras ist umlegbar und besteht aus zwei getrennten Teilen; er gestattet nur die Bildmitte mit Sicherheit zu erfassen, was im vorliegenden Fall aber nicht als nachteilige Einschränkung bezeichnet werden kann.

142. Der Rouleauverschinß am Objektiv. Bei Kameras mit Mattscheibenverstellung ist das Objektiv meist in Normalfassung, enthält also keinen zwischen den Linsen ange-

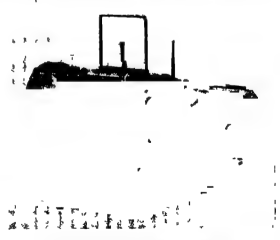
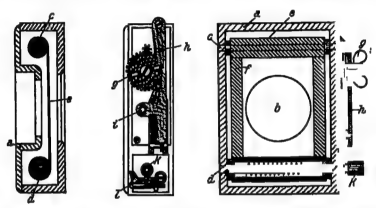


Abb 402, Flieger-Handkemers, Ausführung von Contessa-Nettel-Kamenawener A. G., Dresden

ordneten Zentralverschluß. Von den bei solchen Objektiven verwendeten

zwei Rollen geführten, undurchsichtigen Band mit einem Ausschnitt bestand, welcher, vor oder hinter dem Objektiv vorbeigleitend, die Öffnung des letzteren in regelbarer Weise freigab oder abdeckte. Dieser eigenartige Objektivverschluß mit Belichtungsspalt hat mit dem Schlitzverschluß nur die Anordnung des von Hand aufwickelbaren und unter Federdruck abrollenden Rouleaus, nicht aber die Art der Belichtung gemeinsam, während die Belichtung beim Plattenverschluß streifenweise und meist unter Ausnutzung der vollen Lichtstärke des Objektivs erfolgt, wird beim Objektiv-Rouleauverschluß das Objektiv erst allmählich, und zwar nach Maßgabe der jeweiligen Geschwindigkeit freigogeben. Wird die freie Öffnung des Objektivs von dem Spalt, dessen Abmessungen stets etwas größer sein sollen als die Öffnung des Objektivs, nicht mehr beschnitten, was in der "Mitte" des Belichtungsvorganges der Fall ist, so arbeitet das Objektiv



Ahb. 403 s. Ansteckbarer Objektiv-Schlitzverschiuß, System Thomeron-Piurand (schematische Darstellung) Links Querschutt, in der Mitte Seitenansicht, rechts Ansicht von vorne. s Heisgeläuse mit Öffnung b; s obere, d untere Welle für des Roulean s (Gummitsche), j Verbindungsbünder für die beiden Rouleauhällten, g Handhabe zum Anfziehen des Vorschlusses (unter Vermittlung von Zahnrädern), k Auslössbebel mit Gewinde s für den Drahtauslöser, k, i Foderspunnvorrichlung

mit voller Öffnung; beim weiteren Abrollen des Spaltes wird das Objektiv wieder abgeblendet, bis suletzt das Rouleau das Objektiv wieder ganz vorschließt. Es besteht also eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Belichtungsvorgang beim Spannzentralverschluß, bei dem das Objektiv auch nur einen Augenblick mit voller Öffnung arbeitet, beim Öffnen und Schließen aber mehr oder weniger abgeblendet wird, je nachdem, in welcher Stellung sich der Spalt zur freien Öffnung dos Objektivs befindet.

Wie ein solcher Verschluß ausgeführt ist, ist aus Abb. 403 a bis d crechtlich word folgender zu beworken ist

sichtlich, wozu folgendes zu bemerken ist In einem Holzgehäuse, das mittels ein

In einem Holzgehäuse, das mittels eines zylindrischen Ansatzes auf die Sonnenblende des Objektivs aufgesetzt wird, befinden sich zwei Walzen, über die ein rechteckiges Stück eines sehr leichten und lichtdichten Stoffes (Gummituch o dgl.) geführt wird, dieses Rouleau hat eine rechteckige Öffnung, die mindestens so groß wie die freie Öffnung des Objektivs ist, und wird an dieser Stelle nur durch zwei Bänder zusammengehalten. In der Bohrung der unterem Walze befindet sich eine Spiralfeder, welche das mit ihr verbundene Rouleau nach unten zu ziehen sucht, so daß, wenn das Rouleau durch eine Vorrichtung

Federspannvorrichtungen geregelt werden kann, an der Objektivöffnung vorbei.

Dieser von Thornton-Pickard, Altrincham, bekannt gemachte (D. R. P. Nr. 186753) Verschluß hat in Anbetracht seiner Anordnung vor dem Objektiv und seiner nominellen Höchstgeseliwindigkeit von etwa 1/100 Sekunde mit dem Schlitzverschluß vor der Platte nur den Namon gemein. M. Baldsweg, Dresden, erzeugt solche Verschlüsse.

## D. Das Messen der Geschwindigkeit von Verschlüssen

Die Versuche, die Geschwindigkeit eines Momentverschlusses zu messen, reichen weit zurück, im nachstehenden sollen die wichtigsten unter ihnen kurz geschildert werden Diejenigen Methoden, die sich bis heute erhalten haben bzw aus der jüngsten Zoit stammen, wollen wir eingehender beschreiben<sup>1</sup>

143. "Photochemische" Prüfung durch wiederholtes Belichten. Eines der emfachsten Verfahren (man bedarf hiezu keiner besonderen Apparatur) beruht auf der Erwägung, daß z. B. 100 Belichtungen von je 1/100 Sekunde die gleiche Schwärzung auf eine Platte bewirken, wie eine Beliehtung von einer Sekunde. Auf diese Art findet eigentlich keme Messung der wirksamen Belichtungezoit statt, es wird vielmehr die Äquivalentbelichtungsdauerbestimmt. Das Verfahren ist ziemlich bequem und gibt über die wirkliche Verschlußgeschwindigkeit mit ausreichender Annäherung Aufschluß; Ergebnisse von großer Genauigkeit lassen sich nach dieser Methode insbesondere bei Objektivverschlüssen. nicht erzielen. Der Unterschied. zwischen der wirksamen und der aguivalenten Belichtungszeit ist beim

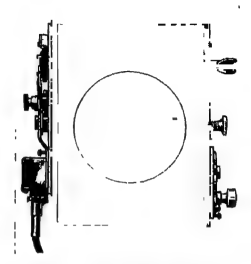


Abb. 408 b. Der gleiche Verschluß wie in Abb. 408 a. Angicht von vorne. Vgl. Abb. 408 a rechts



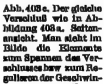




Abb. 408 d. Der gleiche Verschluß wie in Abhildung 408 s. Auslösemechanismus und Vorrichtung zum Umschalten des Verschlusses von Moment auf Zeit bzw. Bellzeit

Schlitzverschluß geringer als beim Objektivverschluß (insbesondere bei hohen

Geschwindigkeiten).

Das Verfahren von A. W. Scorr beruht auf dem Vergleich verschiedener Lichtwirkungen auf die photographische Platte und auf der Tatsache, daß die Beleuchtungsstärke auf einer Fläche mit dem Quadrate der Entfernung von der Lichtquelle abnummt Auch folgende Methode wurde benützt, man vergleicht die verschiedenen Lichteindrücke, die eine Bromailberschicht durch verschiedene m einem drehbaren Zylinder angeordnete Öffnungen hindurch von einer mehrere Meter weit entfernten Lichtquelle empfängt, wobei man für jede folgende Offnung eine in arithmetischer Reihe austeigende Belichtung verwendet. Man verfährt dabei so, daß man die sehr nahegerückte Lichtquelle ihr Licht durch den zu untersuchenden Momentverschluß während seiner Betätigung auf die hehtempfindliche Schicht werfen läßt. Die für diese Methode notwendige Apparatur ist sehr einfach, die Prüfung dauert otwas lange, thre Genauskert ist aber zufriedenstellend.1

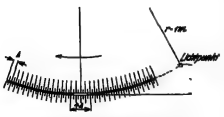


Abb 404. Zur Geschwindigkeitsprüfung eines Momentverschlusses mit Hilfs eines Pendels

144. Priliung mittels Pendels nach G. Keinath. Für dieses Verfahren benötigt man etwas mehr Vorbereitungen; es hefert die wirksame Belichtungszeit mit ziemlicher Genauigkeit und beruht auf der Verwendung eines Pendels, der gemäß den Gesetzen der Mechanik in der Umgebung der Ruhelage (d. 1. bis etwa- $\pm 15^{\circ}$  von der Lotrechten) praktisch konstante Geschwindigkeit bezitzt. Die Geschwindigkeit eines Pendels ist beim Durchgang durch die Ruhelage am größten, wird dann immer kleiner, ist am Umkehrpunkt für einen Augenblick gleich Null und nimmt dann wieder su Kine sehr emfache und zuverlässige Verschlußprüfung ist mit Hilfe ones

leicht herstellbaren Sekundenpendels durchführbar; man zeichnet auf einer vertikal stehenden Wand einen kurzen Kreisbogen (symmetrisch zu einer Vertikalen) von z. B. 99,4 cm Radius (Länge des Sekundenpendels in Berlin) und teilt den Kreisbogen in 100 Teile. Im Mittelpunkt des Kreises wird ein Faden mit einer am Ende befestigten kleinen glänzenden Kugel oder Glühlampe befestigt, so daß letztere genau dem Kreisbogen entlang läuft, sobald das Pendel in Schwingung versetzt wurde. Auf dem entwickelten Negativ gibt die Anzahl der Teilstriche, welche durch die Lampe bzw Kugel verdeckt werden, die Geschwindigkeit des Verschlusses in Hundertsteln einer Sekunde an (vgl. Abb 404) De die Schwingung eines Pendels von der angegebenen Länge bei jeder Amplitude 1 Sekunde lang dauert, 1st es offenbar gleichgültig, wie groß der 100 teilige Kreisbogen ist, wenn nur die Belichtung zu der Zeit erfolgt, zu der das Pendel den betreffenden Bogen beschreibt. Ähnliche Vorrichtungen wurden sehon früher von L. Davm und A. Warkens angegeben, doch gingen beide von der unrichtigen Voraussetzung aus, daß die Geschwindigkeit des Pendelpunktes auf der ganzen Bahn gleichförmig sel, was nicht der Fall ist, da sich die Geschwindigkeit tetsächlich gemäß einer Sinusfunktion ändert. G. Kunarn hat ein Verfahren beschrieben, das der Ungleichmäßigkeit der Bewegung Rechnung trägt. Vgl. auch Phot. f. Alle 1929, Heft 3.

145, Prüfungsverfahren unter Benutzung des Ireien Falles. Die Geschwindigkeit eines fallenden Gegenstandes läßt sich bei geringem Luftwiderstand in jeder Entfernung vom Ausgangspunkt mit ziemlicher Genaufgkeit bestimmen Diese Geschwindigkeit kann für kleinere Strecken als konstant angesehen werden - in Wirklichkeit ist die Bewegung eine gleichformig beschleunigte. Es ist für die Bestimmung der jeweiligen (als konstant angenommenen) Geschwindigkeit erforderlich, die bereits durchlaufene Streeke zu konnen, aus diesem Grunde muß zugleich mit dem fallenden Körper ein Maßstab aufgenommen werden, an dem der vom fallenden Korper zurückgelegte Weg abgelesen werden kann Bezeighnet a die bereits zurückgelegte Wegstrecke, g die Beschleunigung der Schwere, so ist die jeweilige Geschwindigkeit v durch die Gleichung gegobon: v = 1/2 a s.

Die Beschleunigung der Schwere q variert mit der geographischen Breite, sie betrügt für unsere Breite ungefähr 981 cm, für 0 Grad geographischer Breite

978.1, für 45 Grad 980.6, für 90 Grad 983.1 om

Nach dieser Methode ergeben sich bei sorgfältiger Ausführung sehr genaue Werte für die wirksame Belichtungszeit. Bei Verwendung dieses Verfahrens kann man bei Schlitzverschlüssen — je nach der Ablaufrichtung des Spaltes — drei verschiedene, aber trotzdem richtige Belightungszeiten erhalten. Da bei den meisten Momentaufnahmen der Schlitz senkrecht zur Fortbewegungsrichtung des Aufnahmegegenstandes abrollt, wobei der Spalt parallel zur Fortbewegungsrichtung des Gegenstandes verläuft, ist diese Geschwindigkeit die interessierende Für ihre Bestimmung muß, da die zum Versuch verwendete Kugel senkrecht fällt, der Spalt in wagrechter Richtung ablaufen, also senkrecht stehen.

146. Priifungsverfahren unter Benutzung eines gleichmißig rotierenden Punktes. Der Unterschied dieses praktisch bewährten Verfahrens gegenüber den früher beschriebenen Verfahren besteht darin, daß hier Winkelgoschwindigkeiten benutzt werden. Boschreibt ein Punkt in 1 Sekunde einen ganzen Kreis, so beträgt die Winkelgeschwindigkeit 360°, wird der rotierende Punkt mit dem zu prüfenden Verschluß aufgenommen und zeigt sich im Bilde z. B. ein Bogen von 18 Winkelgraden, so betrug die Verschlußgeschwindigkeit  $t={}^{18}/_{300}={}^{1}/_{300}$  Sekunde. Zur Ausführung dieses Prüfverfahrens benutzt man gewöhnlich eine umlaufende Scheibe, an deren Peripheric eine kleine glänzende Kugel bzw. eine Glühlampe befestigt wird.

In Tabelle 61 findet man die Länge der Bogen in Winkelgraden angegeben, und zwar für a (Anzahl der Scheibenumdrehungen pro Sek.) = 1, 2, 5, 10, 25 und 50 sowie für t (Belichtungszeit oder Verschluß-

### Tabelle 61

Besichung swischen der Länge a eines Kreisbogens in Winkelgraden, der Anzahl der Umdrehungen des leuchtenden Punktes pro Sekunde und verschiedenen Verschlußgeschwindigkeiten :

Um- drah, pro Sek.	1	1/6	1/8	1/10	1/10	1/10	1/100	1/100	1/100	1/850	1/800	1/450	1/100	1/180	1/1000
n-1 $n-2$ $n-5$	360°	3600	72° 144° 860°	790	28,8*	7,2° 14,4° 86°	7,20 180	1 20	Ŋa.						

geschwindigkeit) = 1 Sek. bis  $\frac{1}{1000}$  Sek (mit den gebräuchlichen Stufen) D

Winkelwerte a ergeben sich aus folgender Formel  $a = 360 \, n.t$ 

Die Tabelle zeigt, daß sich bei konstanter Umdrehungszahl der Scheil (vgl Abb 405) meht der ganze Bereich der Geschwindigkeiten erfassen läß Z. B ergäbe sich für n=1 und  $t=1/_{200}$  Sek.  $a=1,2^0$ , was bei einem Duro messer der Kreisscheibe  $c_1$  (vgl. Abb. 405) von 15 om einer Bogenlänge vo 0,314 mm entspricht, es ist klar, daß sich auf diese Art keine exakten Messunge erzielen ließen. Bei Verwendung eines zweckmäßig abgestuften Vorgeleges a Motor ist man natürlich imstande, alle in Betracht kommenden Aufgaben in hinreichender Genaufgkeit zu lösen

Schwierigkeit macht die genaue Bestimmung der Winkelgeschwindigke des rotierenden Punktes in der Sekunde und die Konstanterhaltung de

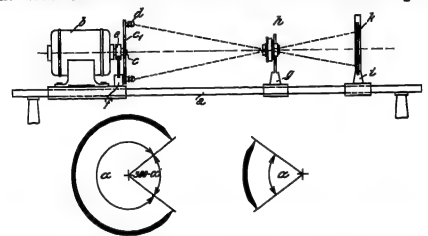


Abb 405 Einrichtung zum Mosen der Geschwindigkeit von Objektivverschlüssen. 6 optische Ban b Elektrometer mit Achse 6 und Scheibe 6<sub>1</sub>; d Giühlempe, 6 Schleifringe für die Stromauführung a der Batterie f zur Lempe d. 6 Träger für den Momentverschluß h mit Objektiv, 4 Träger für die Mai scheibe bzw die photographische Platte k. Aus der Länge der zugespitzten Enden des Lichtweg lasen sich über die Dauer des Ölfnens und Schließens der Verschlußlamellen Schlüsse ziehen

selben; ziemlich genaue Ergebnisse lassen sich bei Benutzung eines Motronom erzielen. Man ermittelt auch hier die wirksame Behahtungszoit. Auf dem gleiche Prinzip berühte die photographische Meßuhr von Dr. Ad. Hasskinz i Berlin, deren Hauptbestandteile ein schwarzes Zifferblatt mit weißen Tei strichen und ein weißglänzender Zeiger waren. Zur Prüfung von Schlitz verschlüssen ist dieses Verfahren nicht empfehlenswert, da man die Ablau richtung des Spaltes gegenüber der wechselnden Fortbewogungsrichtung de rotierenden Kugel nicht variieren kann.

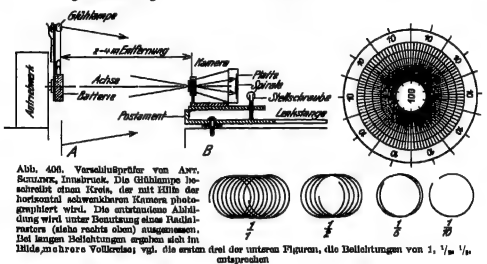
Kine andere higher gehörige Methode wurde von Ant. Schunk, Innsbruck

angegeben<sup>2</sup> (vgl. hiezu Abb. 406).

H ESCHKE, Berlin, hat ein Verfahren zur Bestimmung der Verschluf geschwindigkeiten angegeben, bei dem die Lichtquelle (mit einem davor ar geordneten Spalt) ihre Lage beibehält, die Kamera mit dem zu prüfenden Ver schluß aber um eine vertakale Achse in Drahung versetzt wird.

W Known Hella a A 2 1000 G Knows

147. Verfahren unter Benutzung einer Weehselstrombogenlampe (O. Nairz — I. Precht). Eine Wechselstrombogenlampe leuchtet, je nach der Periodenzahl, mehrmals in der Sekunde auf Bei der gewöhnlichen Anzahl von 50 Perioden in der Sekunde findet ein 100 maliges Aufblitzen der Bogenlampe in der Sekunde statt. Wird ein derartiger Lichtbogen bei gleichzeitiger Drehung der Kamera unter Benutzung eines Momentverschlusses aufgenommen, so entspricht jeder auf der Platte feststellbare Lichtpunkt  $^{1}/_{100}$  Sekunde; sind 10 Lichtbildehen auf der Platte sichtbar, so beträgt die Verschlußgeschwindigkeit  $^{10}/_{100} = ^{1}/_{10}$  Sekunde Die Genaugkeit der erhaltenen Werte steigt mit der Dauer der Belichtungszeit; je kürzer die Belichtungszeit ist (unter  $^{1}/_{20}$  Sek ), um so ungenauer sind die erhaltenen Werte, weshalb das Verfahren nur beschränkt anwendbar ist Voraussetzung für die Verwendung dieses Verfahrens ist die zuverläunge Feststellung der Periodenzahl des Stromes.



148. Apparat von Rich. Nerriich. Einer der ersten bekannt gewordenen wirklich branchbaren Prüfungsapparate für Momentverschlüsse bestand aus einer runden, mit einem schmalan radualen Schlitz versehenen Scheibe, die durch ein Gewichtslaufwerk dicht hinter einer mit einem ringförmigen Ausschnitt versehenen feststehenden Platte in Umdrehung versetzt wurde. Der ringförmige Ausschnitt der feststehenden Platte war am Rande mit Zacken versehen; jede dieser Zacken hatte die Breite des umlaufenden Schlitzes. Wurden nun parallele Lichtstrahlen senkrecht auf die Flächen der Scheibe gerichtet, so gelangten diese durch den rotierenden Schlitz und den Ausschnitt der feststehenden Platte sowie durch das Objektiv in die photographische Kamera bzw. auf den lichtempfindlichen Schichtstäger; dort entstand ein der Form des ringförmigen Ausschnittes entsprechendes Bild von einer der Dauer der Lichteinwirkung entsprechenden Länge, aus dem die Dauer der Lichteinwirkung in einfacher Weise rechnerisch abgeleitet werden konnte. Vgl. Z. f. I. 20, 1900, S. 269.

Eine einfache Überlegung zeigt, daß die ganze Länge des vom Schlitz während der Funktion des Verschlusses passierten Ringstückes auf der lichtmerkliche photographische Wirkung erfolgt erst dann, wenn ein breiteres Stück des Schlitzes sich vor einem Flächenslement der Platte vorbeibewegt hat, analog hört die photographische Wirkung auch vor Beendigung der Bewegung auf. Dieser Fehler haftet allen derartigen (auch den neuesten) Methoden an. Das Endresultat wird um so weniger beeinflußt, je schmitler der Schlitz und je länger das abgebildete Ringstück ist Rich. Närklich hat in seinem "Exposimeter" einen zweiten, wesentlich verbesserten Apparat geschaffen, den wir hier nicht näher beschreiben wollen 1

149. Verfahren von E. Robert Mayer in Stuttgart (D. R. P. Nr. 400 100). Bei den meisten Verfahren zum Messen der Geschwindigkeit photographischer Verschlüsse waren besondere Messungen und Berechnungen erforderlich, das Verfahren von E. R. Mayer bezweckt, dies zu vermeiden, und gestattet, die Verschlußgeschwindigkeiten ohnewaiters aus der Versuchsaufnahme abzulesen. Dies wird dadurch erreicht, daß man zwei mit Schlitzen verschene Scheiben in gleichem oder in entgegengesetztem Sinn so rotieren läßt, daß die gegenseitige Deckung der Schlitze in verschiedenen Winkelstellungen erfolgt, um dies zu erreichen, erteilt man den vorerwähnten Scheiben verschiedene Umlaufsgeschwindigkeiten Durch das Objektiv und den Verschluß fällt das von einem Kondensor und die beiden sich deckenden Schlitze der rotierenden Scheiben durchgelassene Lichtstrahlenbündel und erzeugt auf der Platte einen Strich. Da die Deckung der Schlitze nur bei bestimmten Winkelstellungen erfolgt, entstehen auf der Platte Strich- bzw. Punktreihen, aus denen auf die Verschlußgeschwindigkeit direkt geschlossen werden kann.

Für Messungen an Schlitzverschlüssen sind vorteilhaft auf beiden Scheiben Radialschlitze vorgesehen, mit deren Hilfe auch eine etwa vorhandene Nichtparallelität der Spaltbegrenzungalinien festgestellt werden kann. Bei der Prüfung von Zentralverschlüssen kann die eine der Radialschlitzscheiben gegen eine Scheibe ausgetauscht werden, welche mit einem oder mehreren Kurvenschlitzen versehen ist Da zwischen je zwei Lichtdurchfällen stets eine bestammte Abdeckung erfolgt, entsteht eine Strich- bzw. Punktreihe. Um die verschiedenen Geschwindigkeiten der rotierenden Schlitzscheiben konstant zu erhalten, sind besondere Ehnrichtungen vorgesehen, auf die hier nicht

näher emgegangen werden soll.

Dr. J. Rhunen hat bereits vor einer Reihe von Jahren ein sehr vollkommenes Gerät geschaffen, bei dem eine am Umfang mit radialen Schlitzen von vorschiedener Länge versehene Scheibe an einer Kreisteilung vorbeigleitet und die jeweilige Lage eines der Schlitze zur Kreisteilung photographisch festgehalten wird.

150. Verfahren der Geschwindigkeitsmessung mittels Stimmgabel. Einer der ersten Praktiker, der zur Messung von Verschlußgeschwindigkeiten die Stimmgabel benutzte, war S. Brown (1888), die gleiche Methode verwendete bald darnach Dr. Rudolf Steinhall und Dr. W. Donla unter Benutzung des Belzschen Chronoskops Dieses besteht aus einer Stimmgabel, die man in Schwingung versetzt und über eine berußte Platte gleiten läßt; die Gabel ist mit einer elektrischen Batterie verbunden und mit einer Vorrichtung ausgestattet, welche es ermöglicht, während die Gabel über die berußte Fläche gleitet, den elektrischen Stromkreis zu öffnen und zu schließen. Auf der Sinus-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. ZS f I 44, 1924, S 141, sowie L. David, Phot Praktikum, 6 Aufl. 1929, S 221ff

kurve, welche die Spitze der an dem einen Arm der Stimingabel angebrachten Nadel auf der berußten Platte beschreibt, entstehen auf diese Art zwei markante Punkte, hervorgebracht durch den Öffnungs- und Schließungsfunken zwischen der Nadelspitze und der berußten Platto Die zwischen den beiden erwähnten Punkten auf der Sinuskurve liegenden Wellenlängen geben bei bekannter Schwingungszahl der Stimingabel direkt ein Maß für die Zeit, die zwischen dem Öffnen und Schließen des elektrischen Stromes vorflossen ist Macht z. B. die Stimmgabel 450 Schwingungen in der Sckunde, so ist, wenn zwischen den zwei markierten Punkten 225 Wellenlängen liegen, zwischen dem Öffnen und Schließen des elektrischen Stromes ½ Sekunde verflossen Bei den ersten Versuchen dieser Art handelte es sich darum, den Verschluß gespannt in die Schließungskette des elektrischen Stromes einzuschalten und zu bewirken, daß der elektrische Stromkreis geöffnet werde, sobald sich der Verschluß öffnet, und daß er wieder geschlossen werde, sobald sich der Verschluß schließt.

Von diesem Versuch ausgehend, war nur mehr ein Schritt zu tun, die Schwingungen der Stimmgabel auf der photographischen Platte abzubilden, STRINGER versah zu diesem Zweck einen Zinken einer Stimmgebel von mattsohwarzer Farbe mit einer glänzend sohwarzen Kugel und ließ auf diese mittels eines Heliostaten Sonnenlicht fallen. Der auf der Kugel entstehende leuchtende Punkt — gewissermaßen ein künstlicher Stern — machte die Schwingungen der Stimmgebel mit, wenn diese angeschlagen wurde. Führte man nun bei langsam ablaufendem Verschluß die angeschlagene Stimmgabel in eine Richtung parallel zur photographischen Platte, so zeigte sich auf dieser (der Hintergrund war dunkel), nichte als eine Sinuskurve, die um so länger war, je länger die Belichtung dauerte. Bei Zentralverschlüssen ist es notwendig (bei Schlitzverschlüssen ist dies nicht erforderhah), die Stimmgabel auf einem Schlitten zu befestigen, der eine Verschiebung senkrecht zur optischen Achse des photographischen Apparates zuläßt Die Anzahl der Wellenlängen, welche auf der entwickelten Platte zu sehen ist, gibt ein direktes Maß für die Belichtungszeit, diese ist so vielmal kleiner als eine Sekunde, als die Anzahl der sichtbaren Wellenlängen in der Schwingungszahl der Stimmgabel enthalten ist: macht z. B. die Stimmgabel 200 Schwingungen in der Sekunde und zeigt die photographische Platte zwei Wellenlängen, so betrug die Belichtungszeit  $\frac{2}{200} = 0.01$  Sekunde.

K. R. Koos hat diese Methode noch weiter ausgebaut, indem er auf der einen Seite der Stimmgabel einen kleinen Spiegel befestigte, der das von einer Bogenlampe kommende Licht durch eine scharf begrenste Blende in das Objektiv einer Kamera leitete und auf deren Mattscheibe ein Bild dieser Blende erzeugte. Die Kamera ist um eine vertikale Achse drehbar, so daß, wenn die Stimmgabel in Schwingungen versetzt wird, auf der Mattscheibe statt eines Punktes eine hell leuchtende, wellenförmige Linie erzeugt wird; jede Welle entspricht offenbar einem Hin- und Hergang, also einer ganzen Schwingung des Stimmgabelsinken, so daß die Berechnung der Belichtungszeit in ganz analoger Weise, wie vorher, erfolgen kann.<sup>1</sup>

Dr Hans Leemann benutzte die Stimmgabel als Unterbrecher des Primärstromes eines Induktoriums, dessen Induktionsfunke zwischen den in kreisförmige Bewegung versetzten Elektroden überspringt. Auf der photographischen Platte entsteht auf diese Art eine kreisbogenförmige Reihe von äquidistanten Punkten deren Ansahl durch die Schwingungsvahl der Stimmgabel

Die Stimmgabelapparate waren leider nur Laboratoriumsgeräte, die eine überaus sorgialtige und gewissenhafteste Ausführung erforderten und, wenn

Abb 407 a. Stimmgabelapparat., Columbus" zum Messen der Geschwindigkeit von Momentverschiusen (Carl Janzes Jun., Degerloch) s Stimmgabel mit Objektiv e, das von den Föden der Gibbismpe b ein Bild entwirft, d Ausgleichswiderstand, s Träger der Betterle, f Kontakte für die Batterle, g Metallknopf zur Befätigung der Stimmgabel, h und i Befætigungselsmente für das ganza Gerfit

sie nicht von geschulter Hand bedient wurden, oft unzuverlässige Resultate orgaben. Wenn auch heute die Zahl der Objektivverschlüsse erzeugenden Firmen Verhältnis zu früher, wo jede Fabrik photographischer Apparate auch Verschlüsse herstellte, sehr klein ist, so ist doch das Bedürfnis auch einem für den Fabrikbetrieb geeigneten, einfach zu bedienenden Verschlußprüfgerät vorhanden; es ist das Verdienst der Firma CARL JAMZER jr in Degerloch bzw. der Firma LARZIN und MASCHE, Berlin, mit ihrem Geschwin-

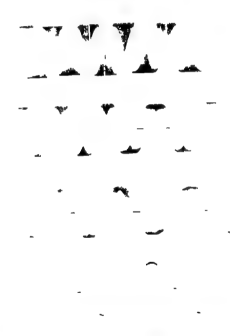


Abb. 407 b. "Lichtlinien", erzougt mit Hilfa des in Abb. 407 a dargestellten Apparttes zur Ermittlung von Verschlußgeschwindigkeiten b entspricht der Breite des Spaltes bei Schiltzverschlüssen, I Wellenlänge. Die Geschwindigkeit des Schiltzverschlusses  $s = \frac{b}{l-n}$ , wobel a die Anzahl der Stimmgabelschwingungen pro Schunde ist. Maßstab der Darstellung 1:2 In der zweiten Figur von oben ist die Kotierung l = 26 mm falsch angesetzt

eine sinusförmige Lichtlime, die mit bekaunter Schwingungszahl hin- und herpendelt und auf einer vor einem Spalt befindlichen photographischen Platte in jedem Augenblick an einem anderen Ort abgebildet wird. Nach dem Entwickeln sieht man auf der Platte ein wellenförmiges Band, bei dessen Ausmessung die Belichtungsdauer leicht ermittelt werden kann Der in Abb. 407a dargestellte Apparat ist einfach und geschickt durchkonstruiert; sein besonderes Kennzeichen ist eine fest eingebaute Glühlampe mit seukrecht stehendem geradlingen Glühfaden, der über einen Ausgleichswiderstand von einer Taschenbatterie Strom erhält Der wesentlichste Bestandteil des Apparates ist eine Stimmgabel, auf deren einem Ende ein kleines Objektiv so befestigt ist, daß seine Mitte genau vor dem seukrechten Faden der Lampe steht. Die wirkliche Schwingungszahl der Stimmgabel ist auf Bruchteile genau festgestellt und für jeden Apparat angegeben, so daß genaue Berechnungen möglich sind. Das Arbeiten mit diesem Apparat ist äußerst einfach, jedech verschieden bei der Untersuchung von Schlitz- und Zentralverschlüssen.

Bei der Untersuchung von Schlitzverschlüssen dient der Schlitz des Verschlusses als der notwendige Spalt für die Erzengung der Wellenlinie, wie



Abb. 407 c. Spaltscheibe des Stimmunbelapparates "Columbus", angewendet beim Messen der Geschwindigkeit von Zentralversebilbasan



1/8,5 Sekunde

Abb. 407 d. Schaubilder von Lichtlinien, hervergerufen mit dem Stimmgabelapperat "Columbus" hel Verwendung der in Abb. 407 e dargestellten Speltscholbe

sie in Abb. 407 b dargestellt ist. Nach Einschaltung der Glühbirne wird die bei aufgezogenem Verschluß auf der Mattschoibe des Apparates siehtbare gerada Linie scharf eingestellt; hierauf wird, nachdem die Stimmgabel in Schwingung versetzt wurde, eine Aufnahme gemacht. Da bei Schlitzverschlüssen die Schlitzbreite verschieden ist, muß sie als Faktor in die Berechnung mit einbezogen werden, und zwar nach der Formel  $v = \frac{b}{l \cdot n}$ , wobei b die Schlitzbreite, l die Wellenlänge und n die Schwingungszahl der Stimmgabel ist.

Ein Vorteil der Methode ist, daß sich nach ihr nicht nur die genaue Belichtungszeit ergibt, sondern auch jede eventuell eingetretene Änderung der Schlitzbreite wührend des Ablaufes ermittelt werden kann.

Bei Zentralverschlüssen arbeitet man ähnlich, nur muß eine Scheibe mit einem Spalt von etwa 1 mm Breite (Abb. 4070) wagrecht vor dem Objektiv der Kamera eingeschaltet werden. Die Platte muß während der Schwingung der Stimmgabel von unten nach oben bewegt werden.

Das Resultat ist eine Wellenlinie (vgl. Abb. 407d), und zwar ergibt in diesem Falle die Anzahl a der auf der Platte sichtbaren Wellen, geteilt

durch die Zahl n der Schwingungen der Stimmgabel die Geschwindigkeit des Verschlusses (also  $v = \frac{a}{n}$ ).

151. Verfahren der photographischen Aufnahme eines gesetznißig bewegten leuchtenden Punktes. Die bisher beschriebenen Methoden berühen zumeist darauf, einen gesetzmäßig bewegten Punkt zu photographieren und aus der Länge der Wegstrecke im Bilde die Belichtungszeit zu ermitteln (M. Eggenzing in Helmstedt hat ein vereinfachtes hieher gehöriges Meßverfahren angegeben; er verzichtet auf die photographische Wiedergabe, bedient sich vielmehr der visuellen

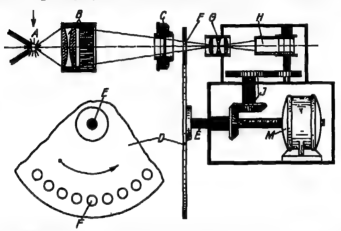


Abb 408 c. Verrichtung zur Messung der Geschwindigkeit von Momentverschiftssen (Zentralverschiftssen) (Nach F DECKEL, München.) A Lichtquelle (Bogenlampe), B Kondensor und Wisserkvette, C zu untersuchender Schtorenverschiuß (ohne Objektiv), C Aufmahmschijektiv des Apparates, D drehbere Scheibe mit den Löchern F; B Potationachse der Scheibe, M Motor zum Antriab der Lochscheibe D und des Filmbandes H

Abb 408 b. Photographische Aufselchungen, gewonnen mit Hilfe der in Abb. 408 a dargestellten Apparatur. Die Untersuchung bezog sich auf eine Verschlußgeschwindigkeit vom  $^{1}/_{\rm MS}$  Sek. nom. 1 das Fürnband legt pro Sekunde 10 m zurück, daher in  $^{1}/_{\rm MS}$  Sek. 40 mm. Maßstab der Durstellung 1 : 1

Beobachtung.<sup>8</sup>) Trotzdem diese Methode unvollkommen ist, weil sie weder die totale noch die äquivalente Belichtungszeit genau liefert, ist sie immor wieder aufgegriffen und zuletzt — nach Überwindung großer experimentaler Schwierigkeiten — doch zu einem solchen Grad der Vollkommenheit gebracht worden, daß sie Anspruch darauf machen darf, den übrigen Methoden mindestens ebenbürtig zur Seite gestellt zu werden, eine solche neuartige (von der Firma F. Discript, München, angegebene) Vorrichtung sei nachstehend beschrieben (vgl. Abb 408a und b).

<sup>1</sup> P Schnorr Wien, verwendet bei seinem Appearet zur Prüfung von Verschluß-

Das von einer Bogenlampe (Abb. 408 a) kommende Lichtstrahlenbündel fällt nach Passieren eines Kondensors und einer Wasserkfivette konvergierend auf den zu prüfenden Zentralverschluß derart, daß dessen größte Öffnung von diesem Lichtstrahlenbündel voll ausgefüllt wird, hinter dem Verschluß ust eine drahbare Scheibe mit einer bestimmten Zahl von Lochern so angeordnet, daß jeweils die Mitte eines jeden Loches mit der Mitte des Verschlusses in jener geraden Linie liegt, welche mit der optischen Achse des Kondensors zusammen-

fällt. Nachdem das Lichtstrahlenbündel die Lochscheibe passert hat, trifft es auf ein Objektiv, das auf einem gleichmäßig ablaufenden Filmstroifen ein scharfes Bild desjenigen Loches entwirft, das sich gerade vor der Mitte des Objektivs befindet Je nachdem, ob nun der Verschluß kürzere oder längere Zeit geöffnet ist, entsteht auf dem Film ein Punkt oder es ontstehen mehrere Punkte bzw. ein Streifen, dessen absolute Lange em Maß für die Offnungs-

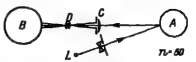


Abb. d00 a. Zum Verschlußprüfungsverfairen nach P. G Nutring. A Aluminiumrad mit 20 Spiegeln, B rotiorendo Trommel für den Film, Ü Sammellinse knapp vor dan zu prüfenden Verschluß, D Objektiv, L Lichtquelle

dauer des Verschlusses darstellt. Der vom gleichen Motor wie die Lochscheibe angetriebene Filmstreifon muß eine ganz bestimmte konstante Geschwindigkeit besitzen Abb. 408 b last einige solche Aufzeichnungen erkennen, die mit oiner Verschlußgeschwindigkeit von nominell 1/20 Sekunde gewonnen wurden, der Filmweg betrug dabei 10 m in der Sekunde, in  $^{1}/_{250}$  Sek. also 40 mm. Mit Rücksicht darauf, daß die erzeugten Bildstreifen relativ schmal sind, läßt sich der Verlauf der Belichtung am Anfang und am Ende der Belichtung moht deutlich definieren und damit auch nicht der genoue Wert der totalen Belichtungszeit feststellen; da aber selbst bei kurzen Belichtungen



Abb, 400 b. Öffnungskilder eines Verschlusses, aufgenommen nuch dem Verschlußprüfungsverfahren much P. G Nurrand (vgl. Abb. 400 a)

(wie 1/250 Sekunde) der Streifen verhültnismäßig lang ist, gestattet cliese Methode für die Praxis hurreichend genaue Messungen vorzunehmen.

152. Die kingmatographischen Verlahren von P. G. Nutting und H. Naumann. Die Methode von Nurrang besteht darm, gespiegelte Blitzbilder mit Belichtungen von 1/2000 Sekunde kinematographisch aufzunehmen, wobei etwa 1000 Aufnahmen auf die Sekunde entfallen. Die Versuchsanordnung ist aus Abb. 409 a ersichtlich; sein wesentliches Konstruktionselement ist ein Aluminiumrad, auf dessen Umfang 20 vortikal gestellte Spiegel angeordnet sind; da dieses Aluminiumrad 50 Umdrehungen in der Sekunde macht, entstehen bei 20 Spiegeln 20 × 50 = 1000 Bilder in der Sekunde. Ein von einer Bogenlampe kommendes Lightstrahlenbundel fällt sunächst auf einen der Spiegel und dann auf eine vor dem Verschluß angebrachte einfache Sammellinse; durch ein zweites لا .....ملغـــ حالم الحج مسحالات غالمالا محال الساهب عقامها

digkeit von ca  $^{1}/_{80000}$  Sekunde aufgenommen wurde. Bei der Auswertung des Photogramms eines auf  $^{1}/_{100}$  Sekunde augestellten Verschlusses ergab sich, daß bis zur vollkommenen Öffnung  $^{4}/_{1000}$  Sekunden nötig waren, daß er die gleiche Zeitspanne, d. 1.  $^{4}/_{1000}$  Sekunden lang, voll geöffnet war und daß er etwa  $^{2}/_{1000}$  Sekunden zum Schließen benötigte Die Gesamtdauer der Belichtung betrug demnach  $^{11}/_{1000}$  Sekunden, d. 1. annähernd  $^{1}/_{100}$  Sekunde.

Bel dieser Untersuchung, die im Laboratorium der Eastman-Kodak-Company durchgeführt wurde, handelt es sich wohl um einen nicht sehr exakt ausgeführten Verschluß oder um einen Verschluß größeren Formats, bei dem infolge von Reibungsverlusten, Konstruktionsfehlern, Tragheit der Massen usw für das Öffnen und Schließen fast die doppelte Zeit wie z B beim Duckell-Comput Nr 00 benötigt wurde, so daß für die Periode der vollen Verschluß-

öffnung nur halb so viel Zeit als dort übrig blieb

NUTTING bestimmte die effektive Leistung des Verschlusses durch Ausmessen der Einzelhilder und durch den Vergleich der Gesamtfläche dieser Bilder mit der Gesamtfläche der mit voller Öffnung gewonnenen Bildern, in dem erwähnten Beispiel umfaßte die Gesamtfläche der Bilder mit teilweiser Öffnung 466, jene der Bilder mit voller Öffnung 781 Meßeinheiten, so daß sich em Wirkungsgrad von  $\frac{466}{781}$ , d. 1. rund 0,6, ergab (vgl. Abb. 409 b).

Da die erwähnte Trommel im vorliegenden Falle einen Umfang von otwe 1 m hat (d. i. ein Durchmesser von etwa 32 cm), können auf einem Filmband von 1 m Länge nur etwa 50 Verschlußbilder von 18 bis 20 mm Höhe aufgenommen werden, ohne daß sie einander übergreifen. Ha ist deshalb für Aufnahmegeschwindigkeiten zwischen 1/10 und ½ Sekunde nötig, das Bild auf einen kleineren Raum zu beschränken und nur einen Teil desselben in Form eines Streifens auf dan Film wirken zu lassen; dies wurde durch Anordnung eines Schlitzes von 1 mm Breite vor dam bewegten Film erreicht; zur besseren Unterscheidung der vielen nebeneinander liegenden Linien wurde einer der Spiegel geschwärzt, so daß im Positiv je 20 Aufnahmen durch eine schwarze Linie getrennt zind. Die jeweilige größere oder kleinere Öffnung des Vorschlusses ist an der wechselnden Länge der Linien zu erkennen

H. NAUKANN hat einen ähnlichen Weg eingeschlagen. die Filmtrommel wurde mit der Spiegeltrommel zwangläufig gekuppelt; die Dimensionen der Trommeln wurden so abgestummt, daß das reflektierte Bild und der Film die gleiche Geschwindigkeit hatten. Der Abstand von Bildmitte zu Bildmitte betrug wie beim Normalfilm 19 mm, so daß nicht nur eine Deckung der Einzelbilder vermieden, sondern sogar eine kinematographische Projektion möglich war. Die Filmtrommel war mit einem Elektromotor direkt gekuppelt und gestattete die Aufnahme von 1200 Bildern in der Sekunde; im fibrigen war der Aufbau der Versuchs-Anordnung so, daß das von einer Bogenlampe ausgehende Lichtstrahlenbündel zunächst ehne Zwischenschaltung einer Linse die freie Öffnung des Verschlusses durchsetzte, dann nach Passieren eines Objektivs auf die Spiegeltrommel traf, von wo es auf den Film reflektiart wurde.

Die Untersuchung eines Ibso-Automat-Verschlusses ergab bei nominell  $^{1}/_{50}$  Sekunde, daß bei einer Tourenzahl von n=1200 der Verschluß während zweier Trommelumdrehungen geöffnet war, was  $^{1}/_{50}$  Sekunde entspricht. Die Öffnungszeit  $T_{1}$  war durch 5 Bilder gekennzeichnet, was ungefähr  $^{1}/_{540}$  Sokunde entspricht die Heuritzeit  $T_{1}$  was der Verschluß seine welle Öffnungs

kommt, während sich die Schlußzeit  $T_3$  über 14 Bilder oder  $^1/_{22}$  Sekunde erstreckte Die totale Belichtungszeit T ergibt sich als Summe von  $T_1$ ,  $T_2$  und  $T_3$  mit etwa

1/ Sekunde

Naumann hat den Wert für T noch genauer bestimmt, und zwar dadurch, daß er die Öffnungs- und Schließfunktion des Verschlusses graphisch ermittelte, wozu die Ausmessung der einzelnen Bilder erforderlich war Bei der Bestimmung des Wirkungsgrades des erwähnten Verschlusses ergab sich bei nominell  $^{1}/_{50}$  Sekunde  $\mu=0.81$  und bei nominell  $^{1}/_{100}$  Sekunde am gleichen Verschluß  $\mu=0.85$  Die Werte für die äquivalente Belichtungszeit  $T_a=\mu$ . T sind bei  $T=^{1}/_{25}$  ...  $T_a=^{1}/_{31}$  und bei  $T=^{1}/_{27}$ ...  $T_a=^{1}/_{37}$  Sekunde; die Abnahme des Wirkungsgrades  $\mu$  bei kleinen Belichtungszeiten ist also auch hier feststellbar

Die Prüfung eines Zweilamellenverschlusses heferte bei nominell 1/100 Se-

kunde.  $T=1/_{80}$ ,  $\mu=0.62$  und  $T_6=1/_{80}$ ; das sugehörige Hochfrequenzphotogramm at in Abb 410 zu schen.

Zweifellos liefert die Hochfrequenzkinematographie Resultate, die, was Einfachheit und Klarheit betrufft, bisher moht übertroffen wurden; leider steht diesen Vorteilen der Nachteil eines umständlichen und nicht ohne besondere Übung zu bedienenden Instrumentariums gegenüber. NAUMANN hat deshalb in der erwähnten Arbeit eine weitere Methode angegeben, welche die Ermittlung der äquivalenten Belichtungszeit ohne Rechnung gestattet, auf einer beliebigen Platte wird unter Benutzung einer konstant leuchtenden Lichtquelle zunächst eine Zeitakale aufgenommen, neben die man ein von der gleichen Lichtquelle kommendes Lichtstrahlenbündel durch den Verschluß auf die Platte fallen Die nach dieser Methode gewonnenen Werte stehen mit den kinematographisch gefundenen Werten in Kinklang.

Abb, 410,
Hochfrequencyhotogramm dnes Zwellanelienverschlusses (lbeoAutomatverschluß) für 

1/100 Sek. nom.

153. Das Verfahren der kontinuierlichen Kinematographie. Im Gegensatz zu Nutteng und Naumann benutzte C. Chanz, Charlottenburg, eine Einrichtung zum Prüfen von Objektivverschlüssen, bei welcher nacheinander Bilder der Öffnung des Zentralverschlüsses auf einer umlaufenden Trommel so aufgezeichnet wurden, daß eine Reihe sich übergreifender (überlagernder) Kreise entstand. Diese Kreise bildeten miteinander einen langen Streifen, der am Aufang und am Ende zugespitzt war; der Aufbau der Apparatur ist aus Abb. 411 a ersichtlich, wozu folgendes bemerkt sei.

Das von einer Bogenlampe ausgehende Licht wird durch einen Kondensor und eine Kühlküvette so geführt, daß es die größte Öffnung (Blende) des zu untersuchenden Verschlusses voll beleuchtet; durch ein lichtstarkes Objektiv wird ein scharfes Bild der Öffnung (Blende) auf einem Streifen lichtempfindlichen auf einer umlaufenden Trommel aufgewickelten Papiers entworfen. Die Umdrehungszahl der durch einem Elektromotor angetriebenen Trommel ist so geregelt, daß, während sich der Verschluß öffnet und wieder schließt, höchstens eine, besser aber weniger als eine Umdrehung vollführt wird; beim Messen einer Verschlußgeschwindigkeit von 1/200 Sekunde darf demnach die Umdrehungszahl urd Sekunde höchstens 200 betragen wohel diese Zahl mit

her gespannte Momentverschluß ausgelöst. Auf dem Streifen lichtempfindlichen Papiers, das vor Nebenlicht geschützt werden muß, entsteht nun em Streifen, wie er in Abb 411 b dargestellt ist, und zwar entspricht seine größte Breite dem Durchmesser der Blende des Verschlusses. A entspricht dem Anfang der Öffnung, D dem Ende, von B an ist der Verschluß ganz geöffnet bis C, we die Schließung beginnt A B gibt demnach, in Zeit ausgedrückt, die Dauer des Öffnens und C D die Dauer des Schließens an, A D ist die Gesamtöffnungszeit. Der ganze Vorgang kann als eine kontinuerhohe kinematographische Aufnahme des Öffnens und Schließens des Momentverschlusses angesehen werden.

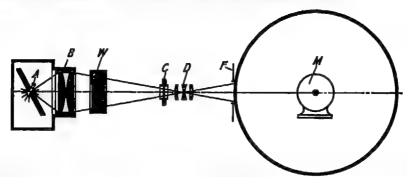


Abb. 411 s. Zur photographischen Messung der Geschwindigkeit eines Momentverschlusses nuch C. Cranz. A Bogsmismps, B Kondensor, O Momentverschluß (ohno Objektiv), D Projektionschlußöffnung, M Motor zum Antrieb der Trommel mit (lom lichtempfindlichen Papier, W Wasserktivotte

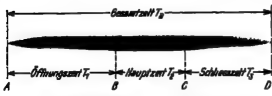


Abb 411 b Öffnungsdiagramm für einen Soktorenverschluß, aufgenommen nach dem Verfahren von G. Chanz (vgl. Abb. 411 a), für eine Geschwindigkeit <sup>1</sup>/<sub>See</sub> Sek. nom.

Die Zeiten AB zum Öffnen des Verschlusses waren z B. bei Messungen an einem Compurverschluß Nr. 00 mit Einstellscheibe der Frma Francuck Decker, München, bei den einzelnen Einstellungen ziemlich konstant, nämlich im Durchschnitt 0,0019 Sekunden. Ebenso waren die Zeiten OD

zum Schließen fast gleichbleibend, nämlich im Mittel 0,002 Sekunden, diese beiden Zeiten (Öffnen und Schließen) sind also annähernd gleich groß. Auch die Zeiten BC während welcher der Verschluß ganz offen steht, wenchen nur wonig voneinander ab; ihr mittlerer Wert bei den fünf Messungen ist BC=0,00140, so daß sich ein ziemlich konstanter Wert auch für die äquivalenten bzw. Durchschnittszeiten ergibt, während welcher der Verschluß überhaupt Licht durchläßt, nämlich  $\frac{AD+BC}{2}=0,0033$  Sekunden  $=\frac{1}{304}$  Sekunde. Die am Vorschluß angegebene Höchstgeschwindigkeit von  $1/_{200}$  Sekunde wurde also vom Fabrikanten mit einer Genauigkeit eingehalten, die sehr beschtenswert ist.

Der große Vorteil der Verschluß-Prüfungsmethode nach C. Cranz besteht zunächst in ihrer Genaugkeit sowie darin, daß die totale Belichtungszeit, welche insbesondere bei den hohen Geschwindigkeiten eine wichtige Rolle spielt, in emwandfreier Weise festgestellt werden kann. So haben die rechnerischen es ergibt sich, daß das Objektiv während 38 bis  $40^{\circ}/_{\circ}$  der totalen Belichtungszeit mit voller Öffnung arbeitet. Die Verhältnisse ändern sich sehon bei  $^{1}/_{100}$  Sekunde ganz wesentlich, für das Öffnen werden dabei etwa  $15^{\circ}/_{\circ}$ , für das Schließen etwa  $18^{\circ}/_{\circ}$  der totalen Belichtungszeit beausprucht, so daß für die Hauptzeit der vollen Objektivöffnung ca.  $67^{\circ}/_{\circ}$  der Gesamtbelichtungszeit zur Verfügung stehen; dieser Wert wächst bei einer Verschlußgeschwindigkeit von

1/so Sekunde auf oa 870/a

154. Versuchsergelmisse. Im allgomeinen sind die Zahlenangaben auf Verschlüssen aller Art mit großer Vorsicht aufzunehmen, da, ganz abgesehen von etweigen Ungenauskeiten der Bestimmungsmethoden selbst, manche Momentverschlüsse den Enwirkungen von Temperatur und Feuchtigkeit unterliegen, die ihre Goschwindigkeit nicht unbedeutend zu beemflussen vermögen. Obwohl bei den Zentralverschlüssen durch den Ersatz der Luftbremse durch ein Räderwerk om ganz wosentlicher Schritt nach vorwärts getan wurde, indem bei Verschlüssen mit Räderwerk die einzelnen absoluten Worte der Geschwindigkeit genau eingehalten werden und der Ablauf sehr gleichmäßig ist, bestehen doch noch, genau so wie bei den Schlitzverschlüssen, zahlreiche Störungsmöglichkeiten. Bei beiden Verschlußarten können Störungen aus folgenden Gründen eintreten: Ungleichmäßigkeit von Feder- und Zepfenreibungen oder dgl, Ver-Anderungen der Oberfläche des Tuches bei Schlitzverschlüssen, Eindringen von Staub, Verrosten von Bestandteilen des Mechanismus, wir können erfreulicherweise feststellen, daß derartige Fehler gegen früher selten geworden sind, ganz ausschalten lassen sie sich natürlich nicht. Mindestens ebenso wichtig wie die Forderung, daß die nommelle Geschwindigkeitsangabe des Verschlusses richtig ist, ist die Forderung, daß der Verschluß konstant arbeitet und daß die emzelnen Geschwindigkeiton wirklich in dem angegebenen Verhältnis zueinander stehen.

Inwieweit die auf Verschlüssen verschiedener Herkunft gemachten Angaben sich mit Ergebnissen einwandfreier Messungen decken, die in jüngster Zeit an einer Reihe solcher Verschlüsse vorgenommen wurden, geht aus folgender Zusammenstellung hervor:

a)	Verschluß	mit	Luftbremse	tatsächlich	1/170	Sek.	atett	1/800	Sok.	nominell
B)	11	**	Råderwerk	1)	1/=	**		1/15	39	39
γ)	33	23	27	83	1/68	9.3		1/100	**	33
0)	33		11	1)	-/ea	33	33	// 100	9.9	9.8
8)	19	33	15	33	1/198			1/950		33
ζ)	33	n	D	93	1/48	**	23	1/100	33	**
η)	33		n		1/175	**		1/800	**	9.0
O)	Automaty			21	1/07	**	11	1/100		1)
L)	Objektiv-1	•	1/ms	,,	23	1/90	31	**		
*)	n		,,	3.0	1/50		**	1/1.00		1)

Nachstehend sind die Ergebnisse einer von C. Cranz mit seiner auf S. 510 beschriebenen Apparatur durchgeführten Prüfung der Geschwindigkeiten eines Compurverschlusses Nr. 00 mit Stellscheibe zusammengestellt, wobei für  $^{1}_{200}$  Sekunde fünf Messungen, für  $^{1}_{100}$  Sekunde drei Messungen und für  $^{1}_{20}$  Sekunde eine Messung ausgeführt wurden.

a) Verschlußgeschwindigkeit nominell 1/200 Sek. (vgl. Abb 411b)

	_,		-		,		
п	i em Weg entspricht	AB	Вσ	Ø D	AD	Durch- schnitt	
3700 8220 3210 3400 3820	0,0001015 0,0001108 0,000116 0,000110 0,0001068	0,00205 0,00147 0,00182 0,00205 0,00212	0,00144	0,00173	0,00530 0,00470 0,00531 0,00525 0,00529	0,00832 0,0031 0,0033 0,00333 0,00830	Umfung der Tromind U == 159,8 cm

Der Wert für 1 cm Weg in Ruchtung des hehtempfindlichen Papierstreifens ist von der Umlaufzahl n abhängig, er wird gefunden aus der Formel:  $\frac{60}{n \cdot U}$ ; bei n=3700 beträgt er  $\frac{60}{8700 \cdot 159.8}=0,0001015$  Sekunden.

Die wirklichen Werte der einzelnen Teilstrecken ergeben sich daraus rochnerisch wie folgt.

AB = 20,20 cm, BC = 13,30 cm, CD = 18,65 cm, d. h. die Gesantlänge des von der Lichtquelle auf dem lichtempfindlichen Papier aufgezeichneten Bildes ist AD = AB + BC + CD = 52,20 cm.

# b) Verschlußgeschwindigkeit nominell 1/150 Sek.

n	1 am Weg entspricht	A.B	B O	σD	A D	Durchschnitt	
2280	0,0001088	0,00175	0,00836	0,00208	0,0122	0,01028	
2150	0,0001743	0,00190	0,00784	0,002662	0,0184	0,01012	
2810	0,0001625	0,00219	0,00987	0,00209	0.01885	0,01171	

### c) Verschlußgeschwindigkeit nominell 1/se Sck.

78	1 cm Weg entspricht	AB	во ов		A D	Durchschnitt			
	in Sekunden								
1480	0,000254	0,00205	0,0241	0,00175	0,0280	0,028			

Im Brit. Jour Phot. Almanao von 1926 (S. 236 ff) berichtet E. A. SALT über Verschlußprüfungen, welche sich auf ältere Zentralverschlüsse mit Luftbremse (wie z B Koilos, Compound und Unieum) beziehen: während die gemessenen Werte der höheren Geschwindigkeiten mit den nominellen Angaben ziemlich gut übereinstammen (z B 1/200 statt 1/200 Sek.), weichen sie bei den niederen Geschwindigkeiten z. T. um mehr als 500/0 voneinander ab.

Bei Objektivverschlüssen mit Räderwerkhemmung amerikanischen Ursprungs (der Hersteller ist nicht angegeben) zeigte sich eine sehr geringe Übereinstimmung der nommellen Werte mit den gemessenen Werten.

Die von R. S. J. SPILSBURY mit einem Compurverschluß Nr. 0 mit Stellscheibe gemachten Versuche bestätigen, daß die Genaugkeit und Zuverlässigkeit dieses Verschlußmodells derzeit unübertroffen ist, wie aus nachfolgender Tabelle hervorgeht

#### Sekunden

Nominelle Augube  $\frac{1}{80}$   $\frac{1}{100}$   $\frac{1}{80}$   $\frac{1}{80}$   $\frac{1}{100}$   $\frac{$ 

Die Messungen wurden unter Zuhlfenahme einer rotierenden Scheibe gemacht, an deren Rand eine 4 Voltlampe befestigt war; die jeweilige Länge des bei der Umdrehung entstehenden Lichtbogens liefert das Maß für die Be-

lichtungszeit (vgl 8, 500).

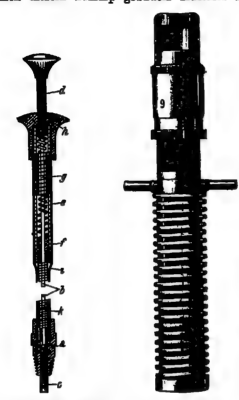
155. Selbst- und Fernauslöser für Verschlüsse. Hand in Hand mit der Entwicklung der photographischen Momentverschlüsse ging jene der Vorrichtungen zum Auslösen derselban, zunächst wurde der einfache Objektivdeckel durch eine pneumatische oder Gummiball-Auslösung ersetzt, welche mit dem Verschluß in Verbindung gebracht wurde. Ein Beispiel für diese Form der Verschlußauslösung findet sich bei dem meist hinter dem Objektiv angebrachten Grundbas-Verschluß, der noch heute in photographischen Ateliers vielfach gebraucht wird. Bei Handapparaten mußte die pneumatische Auslösung derjonigen mittels eines elastischen biegsamen Drahtes weichen, letztere Form des Auslösers hat sich so gut bewährt, daß sie heute (in den Längen von 6 cm bis 25 cm und darüber) fast allem im Gebrauch ist (System Bowden von Verlage). Abb. 412).

Mit der Verbesserung der mechanischen Vorrichtungen, die zur Auslösung von Momentverschlüssen dienten und an die Geschicklichkeit des Aufnehmenden keine besonderen Anforderungen stellten, wurde der Wunsch der Lichtbildner immer lauter, selbst mit aufgenommen werden zu können. Es machte keine großen Schwierigkeiten, entsprechend lange Gummischläuche zu verwenden; auch Drahtauslöser von relativ großer Länge sind — wenn auch nur selten — heute noch gebräuchlich. Weitaus die meisten Erfindungen erstreckten sich auf selbsttätige Verschlußauslöser; wir worden zeigen, in wie verschiedenartiger, zum Teil recht kurioser Weise versucht wurde, dieses

Problem zu lösen.

Eine der beliebtesten Vorkehrungen zum Auslösen von Verschlüssen bestand darin, unter dem Einfluß von Zündschnüren eine zangenartig wirkende Vorrichtung oder dgl. zu betätigen, die mit dem Verschlußauslöser in engster Verbindung stand. Obwohl Zündschnüre im allgemeinen sieher arbeiten und nur wenig Platz beanspruchen, haben sie doch den Nachteil, daß sie die Auslösung nicht dann gestatten, wenn der Aufnehmende den Zeitpunkt am geeignetzten hält. Bekannt ist auch die Möglichkeit, Objektivverschlüsse durch Fadenzug zur Auslösung zu bringen. Um auch bei größeren Entsfernungen eine sichere Auslösung des Verschlusses mittels einer mechanischen Auslösevorrichtung bewirken zu können, wurde u. a. vorgeschlagen, ein Gewicht vorzusehen, das mittels einer Schnur an dem Auslösehebel des Verschlusses befestigt ist und beim Fallenlassen eines zweiten, an einer langen, lose hängenden Schnur befestigten Gewichtes von seinem Platz fortgezogen wird und durch seinen Fall eine Auslösung des Verschlusses bewirkt

Eine andere eigenartige Erfindung betrifft eine Auslösevorrichtung für photographische Verschlüsse mit einem durch einen ausfließenden Strahl körnigen Materials (z. B. Sand) geregelten Feder- oder Gewichtsantrich <sup>1</sup> Ein nach diesem Prinzip gebauter Auslöser ist der "Photoperfekt", der



sich schon seit langer Zeit im Handel befindet, seine Konstruktion ist in den Abb 413a und b veranschaulicht Die Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einem zylindrischen Behälter, in welchem sich feinkörniger Sand befindet, der unter der Einwirkung einer starken Feder und eines Kolbens zunächst in den eigentlichen

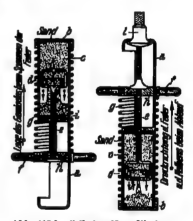


Abb 412. Elastischer Drahtauslöser für Komentverschildes, System Bowden (Ausführung A. Gautimes, Calmbach). S Ausats mit konischem Gewinde zum Einschrauben in den Verschluß, b Drahtseele mit verstirktem Ansatze; d Druckknopf in starrer Verbindung mit b, s Spiralfeder, j untere Führung des Drahtes b (gleichzeitig Gegenlager für die Feder e), g elastische Drahtverstärkung in Verbindung mit dem Halteringh; sauser Hülle (Stoffgewebe), kelastische Drahtführung

Abb. 418 a Seibstauslöser Photoperfekt (Ausführung
vm C Wienen,
Kiel), Außenensieht (vgl. hiezu die
seiematischen Derstellungen in Abblidung 418 b)

Abb. 413 b. Selbstauslöser Photoperfekt (Ausführung von G. Webern), Klol. Schematische Darstellung (links beint Spannen, rochts beint Ablauf). 6 syllndrischer Behälter mit Boden b, 6 kärniges Material (Sand), il Kolben, 6 Kolbenstange mit Handhabe f und Teiler h für den Drahtauslöser l, y Spiralfeder, 4 Abdichtung, h Düse im Kolben d (vgl. hiezu Abb. 413 a)

Arbeitsraum gepreßt wird, nachdem der Auslöser zuvor in eine zur Gebrauchalage entgegengesetzte Rachtung gebracht und die Feder bis zu einem

fühlbaren Widerstand (d. 1. der zusammengepreßte Sand) gespannt wurde. Wird der Auslöser nunmehr umgedreht bzw. an der Kamera senkrecht aufgehängt, wodurch er die für das zuverlässige Arbeiten notwendige Stellung erhält, so fällt der Sand durch eine kleine Öffnung nach unten und bewegt dadurch, daß der unter dem Kolben befindliche Raum sich mehr und mehr mit

im Wesen der Bauart des Gerätes, daß der Sand nur bei lotrechter Stellung des zylindrischen Gerätes frei ausströmen kann, während in allen übrigen Stellungen keine Auslösung des Verschlusses erfolgt, die bis zur Belichtung erforderliche Zeit beträgt ca. 30 Sekunden und wird zweckmäßig ein für allemal mit der Uhr festgestellt.

Der Auslöser wird auch für Zeitaufnahmen bis 10 Sekunden hergestellt und ist mit Justiervorrichtungen verschen, welche die Anpassung an den je-

weiligen Drahtauslöser gestatten

Um die selbsttätige Regulierung der Belichtungsdauer bei photographischen Apparaten zu ermöglichen bzw um den Verschluß je nach der Intensität des Lichtes mehr oder weniger rasch sich selbsttätig schließen zu lassen (dies geschieht, um unrichtige Belichtungen zu vermeiden), wurde auch die Anwendung einer Selenzelle vorgeschlagen, die im Stromkreis eines Elektromagneten liegt; (heser wird je nach der Intensität der Belichtung der Selenzelle mehr oder weniger schnell erregt und führt die Schließung des Objektivverschlusses herbei (D. R. P. Nr. 299 278).

Weitaus die meisten Konstruktionen zum Auslösen photographischer Verschlüsse sind elektrotechnischer Natur; es sind zahlreiche Vorrichtungen in Verbindung mit Elektromagneten erfunden worden, bei denen das Öffnen und Schließen des Verschlüsses in Beziehung gebracht wurde. Interessent ist ein Gerät zum Auslösen photographischer Verschlüsse mittels elektrischen Stromes, bei dem das Öffenstehen des Vorschlüsses nach der Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrischen Auslösestelle hin durch ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrisch gemeldet wird ein Signal elektrisch gemeldet wird. Die elektrisch gemeldet wird ein Signal elektrisch gemeldet wird ein S

Von größerer Bedeutung wurden sehr bald jene Einrichtungen, bei denen der Verschluß nach Ablauf einer im voraus festgesetzten Zeit durch ein Federwerk ausgelöst wurde, wobei außerdem eine Signalglocke oder eine Signalscheibe den Beginn der Verschlußöffnung anzeigte; eine wichtige Verbesserung bestand im Bau eines Federwerks mit Hemmwork, das zur Regelung des Ablaufes diente; zwischen dem Federwerk und dem Heinmwerk bestand eine lösbare Verbindung, um ein augenblickliches Auslösen des Verschlußeses zu erzielen In jedem Falle wurde der Verschluß durch Übertragung

des Federdrunks auf den Drahtsuslöser geöffnet und geschlossen.

Sehr wichtig war es, die Selbstaualdeovorrichtung für Objektivverschlüsse so auszubauen, daß diese auch für Zeitaufnahmen von beliebiger, bestimmter Zeit brauchbar wurden; fast alle bekannt gewordenen neuzeitlichen Selbstauslösevorrichtungen besitzen einen durch ein Uhrwerk gleichmäßig gesteuerten Drücker, durch den der erwähnte Drahtauslöser betrieben wird. Bei Momentaufnahmen ist es gleichgültig, ob und wie lange der Drücker in seiner Endstellung verharrt, es kommt dabei nur auf das Vortreiben des Drückers an, während der seitliche Verlauf der Momentbelichtung lediglich durch die innere Ehnrichtung des Objektivverschlusses bestimmt wird. (Stellung der Zeitenscheibe!).

Bei den sogenannten Ballaufnahmen, bei denen die Dauer der Belichtung nicht durch den Verschluß, sondern durch die Auslösevorrichtung bedingt ist liegen die Verhältnisse andere bien maß der Deselver nach Frederich

stimmte Zeit lang in dieser Stellung verbleiben, um dann selbsttätig zurückzugehen Demgemäß wird z. B nach dem D. R. P Nr. 264582 der Firma H. Ernemann der Drücker, der von dem Uhrwerk durch einen sich bei Erreichung der Endstellung selbsttätig auskuppelnden Mitnehmer vorgetrieben wird, in der Endstellung durch eine von selbst einspringende Klinke festgehalten, diese Klinke wird durch einen einstellbaren Habel vom Uhrwerk aus nach einer bestammten Zeit wieder ausgelöst, so daß der von seinem Mitnehmer entkuppelte

Drücker zurückspringen kann

Ein Nachteil, der vielen mechanischen Vorrichtungen zum Auslösen des Verschlusses mittels Federwerks anhaftete, bestand darin, daß es nicht möglich war, das selbsttätige Öffnen und Schließen des Verschlusses nach Ablauf im voraus zu bestimmender Zeiten so zu bewirken, daß der Apparat während der Behehtungszeit keine Erschütterungen erfährt, die bei Zeitaufnahmen sehr unangenehme Begleiterscheinungen zeitigen müssen, aber auch bei kurzen Momentaufnahmen störend wirken können. Solche Erschütterungen ergeben sich, wenn infolge des Auswirkens zu großer Kräfte bei unzweckmäßiger Befestigung des Auslösers das Stativ mrt dem Apparat schon vor der Belichtung in Schwingung versetzt wird Diese Erschütterungen können bei allen jenen Auslösern auftreten, bei denen ein mechanisches Schließen und Öffnen stattflijdet, mögen es nun Feder-, Hebelwerk-, Draht- oder Ballauslöser, elektromagnetische Auslöser oder solche Vorrichtungen sein, bei denen des Auslösen des Verschlusses durch Zündschnüre oder durch Verbrennen eines Streifens imprägnierten Papiers erfolgt. Fast in allen Fällen wird ein ruckweises Offnen bzw. Schließen erfolgen, weil in der Hauptsache Hebel zur Anwendung kommen, die durch eme relativ große Federkraft plötzlich von einer Arretterung befreit werden und einen plötzlichen Stoß oder Zug auf den Auslösehebel des Verschlusses ausüben. Bei den meisten Konstruktionen findet während des Zusammondrückens der beiden Teile des Drahtsuslösers ein Anheben der Auslösevorrichtung statt, wobei der äußere Teil des Halters für den Drahtauslöser durch den Emfluß der Feder gegen die Auslösevorrichtung gezogen wird; oder es erfolgt ein plötzliches Zusammendrücken der beiden Teile des Halters für den Drahtauslöser, wodurch ev ein zu starker, den Verschluß beschädigender Druck ausgeübt werden kann. Um diesem Übelstand vorzubeugen, wurde z. B. bei einem neuen Modell der den unteren Teil des Drahtauslösers bewegende Halterteil langsam gegen den oberen Halterteil des Drahtauslösers durch ein teilweise verzahntes Triebrad bewegt (u zw. kurz vor dem Auslösungspunkt) und dann plötzlich durch Entkupplung vom Triebrad bzw Auslösung einer Sperrung durch das Triebrad eine kurze Wegstrecke lang zusammengepreßt.

Sieht man von den z. T. ziemlich kostspieligen Auslösevorrichtungen der emgangs beschriebenen Art sowie von den zwar billigen, aber sehr primitiven Auslösevorrichtungen wie Zugschnüren, Draht- oder Luftballauslösern von größerer Länge ab, went diese, wenn es sich um Auslösung aus größerer Entfernung handelt, sehr unhandlich werden, so bleiben nur die Verschlußauslöser mittels Federwerk und Zahnradhemmung übrig; auf diesem Gebiet wurden trotz aller zu überwindenden Schwiarigkeiten sehr erhebliche Fortschritte gemacht, nicht nur was die Zuverlässigkeit, sondern auch was das geringe Volumen betrifft, das ja bei dieser Art von Geräten immer eine wesent-

liche Rolle spielt

Zeit, auf deren exakteste Rinhaltung es aber nicht ankommt (Momentauslöser), oder sie haben die Aufgabe, den Verschluß zwecks Belichtung zunächst zu öffnen und nach erfolgter Belichtung (von möglichst genau einzuhaltender Zeitdauer) wieder zu schließen (Zeitauslöser) In fast allen Fällen ist der Zeitauslöser auch als Momentauslöserzu verwenden.

Im mechfolgenden sollen emige wichtige in der Praxis bewährte Konstruktionen näher beschrieben werden.

a) Der Momentauslöser von Kindermann & Co., Berlin. Dieser einfache Selbst-

auslöser (vgl Abb. 414 a und b) besteht aus einem runden oder rechtockigen Gehäuse von relativ kleinen Abmessungen, in welchem eine sterke Spiralfoder eingeschlossen ist, außerhalb des Gehäuses befindet sich auf der Achse der Feder der Griff zum Spannon derselben und damit vorbunden eine rote Signalscheibe, die als Erkennungsmerkmal für jenn Stellung dient, in welcher der Verschluß ausgelöst wird. Um zu verhindern, daß die Feder ungleichmäßig oder zu rasch abläuft, ist im Innern des Gohituses ein aus mehreren ineinandergreifenden Übersetzungen bestehendes Råderhemmwork angeordnet; die letzte Übersetzung wirkt auf einen Regulator in Form eines Windflügels Auf diese Weise wird eine Verzögerung des Ablaufes bewirkt und erreicht, daß die von der Feder auf ein kleines Triebrad direkt übertragene Bewegung eine langsame Fortschaltung einer Zehnstange bewirkt, in die das erwähnte Triebrad eingreift. Beim Aufziehen des Werkes wird die oben winkelig abgebogene Zahnstange nach and Am anteinhan wer hat - Alla-

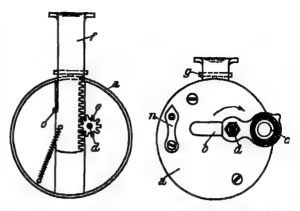


Abb 414 a. Selbstauslöser für Objektivverschlösse. Schematische Darsteilung. (Anaführung von Kradenstann & Co., Berlin). Links Rückselte, rochts Vorderselte (Zalmstange harmtergedrückt) a flußeres Gehäuse, b Anfrughebel mit Signalschaibe, b (drehber um die Achse d, auf der das Zahnrad b sitst), / verschlabbare Zahmstange mit Teller für Drahtnuslöser, g (regenlager für den Drahtauslöser, n Abstollheit für das (astriebe, b Anschlag

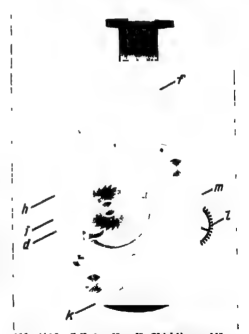


Abb. 414 b Selbstausläser für Objektivverschlüsse. Ansicht das innaren Aufhaues (Getrichesette), Ausführung von Kriedenstans & Co., Berlin. d Aciase für den Aufhaughobel; auf der Achse altzt das große Triebrad h und das Sperrad i h Platine für das Råder-Hemmwerk, 7 Antrieberad für den Windflügel m. Die Haupflöder liegt unter dem großen

Eine Arretiervorrichtung gestattet das jederzeitige An- und Abstellen des Getriebes; damit ist auch die Möglichkeit gegeben, das Federwerk je nach Bedarf mehr oder weniger weit aufzuziehen und in einer gewünschten Stellung am Ablauf zu verhindern.

Der relativ einfache Mechanismus im Moment-Selbstauslöser kann nur eine bestimmte Aufgabe erfüllen und diese besteht darin, einen verschiebbaren, unter dem Emfluß einer Feder stehenden Arm allmählich gegen einen festen Anschlag zu ziehen; wird zwischen diese beiden Teile, deren Abstand einstellbar ist, der obere Teil eines Drahtauslösers gebracht, so erfolgt eine Verschiebung der Seele des letzteren und damit eine Auslösung des Verschlusses. Da beim

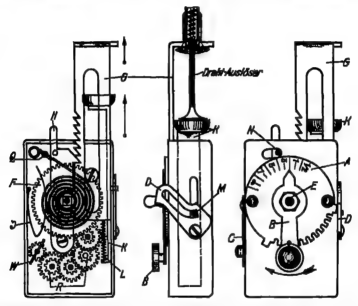


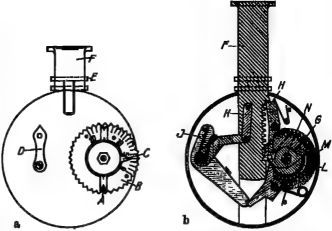
Abb. 415 Koment- und Zeitsuniser für Objektivverschlüsse. Rechtockigs Bauart mit Rüderhemmwerk und Windflügetregulator Modell Hake II (Ausführung von Hernutzu Klaappnotti, Hamburg 11). A Zeitsuscheibe mit Auschlagnausu, B Schundenzeiger mit Signalschalbe (rot), O Abstell- haw. Anstallabel, D Anschlag für den Schundenzeiger, B Achse für A und B sowie für die Hauptfoder Q; F großes Treibrad, G Zehnstunge mit Teller für den Drahtauslöser, H Rast unter dem Binfluß der Feder J; K Stössel mit Feder L und Stift M; N Anschlag für die Zeitsuscheibe A; R Röderwerkhemmung, W Windflügel

Momentauslöser (genau so, was wenn der Verschluß von Hand ausgelöst würde) nur ein kurzer Druck von gleichbleibender Stärke erforderlich ist, gleichgültig, ob es sich um eine Geschwindigkeit von <sup>1</sup>/<sub>200</sub> oder von 1 Sekunde handelt, ist die Zuverlässigkeit beim Arbeiten relativ groß.

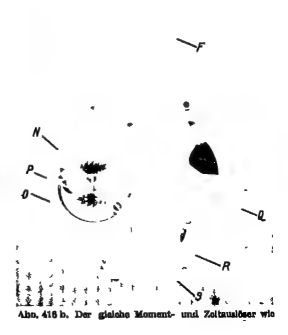
Wird der Verschluß auf Moment eingestellt, so wird das Schließen der Sektoren durch die Feder im Verschluß übernommen, wird aber von einem Auslöser verlangt, daß er den Verschluß nicht nur zu einer vorher zu bestimmenden Zeit (das Schließen besorgt der Verschluß bei Momentaufnahmen von selbst) öffnet, sondern auch eine bestimmte und genau einstellbare Zeit lang offen hält (Zeitaufnahmen) und dann schließt, so bedarf es eines etwas größeren Aufwandes an Mitteln wie im nachstahenden geweigt werden sell

graphierende bei Zeitaufnahmen entweder auf ungefähres Abschätzen der Zeit oder auf Ablesen derselben an der Taschenuhr angewiesen das eine ist unzuverlässig und das andere umständlich. Die nouen Modelle von Zeitauslösern ermöglichen die Einstellung der Geschwindigkeiten von 1 bis 20 Sekunden, und zwar mit großer Präzision. Ka istselbstverständlich. daß es dazu besonderer Zusatzeinrichtungen bedarf, die im folgenden kurz

erklärt werden sollen. Zunächst sei betont, daß die eigentliche Werkhemmung, d. h. die von der Uhrfeder angetriebenen ineinandergreifenden Triebe und Rador sowie das letzte Glied dieser Kette, d. i. s. B. beim Haka-Zeitaualöser der regulierende Windflügel, im Prinzip die gleiche Anordnung wie beim Momentauslöser aufweist, ein Unterschied besteht nur darin, daß eine regulierende Sekundonscheibe vorgeschen ist, mit deron Hilfe Moment- und Zeitaufnahmen möglich sind: eine kleine rote Signalscheibe zeigt gonau an, wann der Verschluß sich öffnot und wann er sich wieder schließt. Die Handhabung Haka-Autodos knips, Modell II, ust sehr einfach: Zunächst wird der das Uhrwerk bremsende Abstellhebel nach vorn gerückt und die Feder mit Hilfe des Griffes bis zum Angohlag



Abb, 416 a. Moment- und Zeitauslöser für Objektivverschlüsse. Runde Bauert mit Rüderweichemmung und Windfügsbregulator. Modell Photoellp (Ausführung von Pinnor & Cn., Biel, Schweis). Schomatische Darstallung: a von vorne, b von rückwärts. A Aufsughebel, B Zeitmschelbe mit Tellung, G Index für  $B_1$  D Auslösehebel, B regulierbare Stötzschraube für den Drahtnuslöser, F verschiebnere Zeinstange im Eingriff mit dem Zahnsektor  $G_1$  H Arretierhebel für  $F_2$  J Spreisfoder für  $F_1$  H Milnehmer, L Nockenschelbe. H Haupitoder auf Achae H



Sekundenzeit eingestellt Von besonderer Wichtigkeit ist bei jodem automatisch arbeitenden Gerät dieser Art die Befestigung des Drahtauslösers; die Zahnstange, die an ihrem oberen Ende den Drahtauslöser trägt, ist justierbar angeordnet, so daß ihre Länge derjenigen des Drahtauslösers angepaßt werden kann Die Vorrichtung wirkt bei Zeitaufnahmen so, daß sich beim Ablauf der Uhrfeder der Sekundenzeiger entgegengesetzt der Pfeilrichtung (s. Abb. 415) dreht und durch die über den Rand des Gehäuses ragende Signalscheibe den an der Schmalseite derselben angeordneten Hebel auslöst, so daß der sogenannte Stössel unter dem Druck einer besonderen Feder aus dem Innern des Gehäuses heraustritt und durch diese Bewegung einen Druck auf den beweglichen Teil des Auslösers ausübt, der nunmehr den Momentverschluß öffnet, zu Beginn des Uhrwerkablaufs wird — je nach der eingestellten Zeit und unter dem Einfluß der Federwirkung im Drahtauslöser — der Drahtauslöser seine Normallage zu erreichen suchen, was beim Ablauf des Sekundenzeigers nach Beseitigung eines zweiten Anschlages eintritt.

Die wichtigste Voraussetzung für das aichere Funktionieren aller Zeitauslöser nach diesem Prinzip ist, daß der Verschluß auf Ballzeit eingestellt wird, weil nur bei dieser Schaltung der Verschluß solange geöffnet bleibt, als der Druck auf den Auslöser anhält  $^1$ 

c) Photoclip Modell B für Moment- und Zeitauslösung. Die Abb 416a und b zeigen den Moment- und Zeitauslöser Photoclip Modell B der Firma Perror & Cut. in Biel, der ganze Aufbau läßt crkennen, daß die Forderung der Einschaltung bestimmter genau einzuhaltender Zentabschnitte (1 bis 20 Sekunden) nicht nur einen entsprechenden Aufwand an mechanischen Mitteln, sondern auch sorgfältigste Ausführung der Bestandteile erfordert. Die Arbeitsweise ist ungefähr die gleiche wie beim Haka-Autoknips, Modell II unter Wirkung einer starken Uhrfeder öffnet der Drahtauslöser infolge einer Relativbewegung zwischen seinen gegeneinander verschiebbaren Teilen zunächst den Verschluß und schließt ihn wieder vermöge der aufgespenherten Federenergie, nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist, wobei der Emfluß der Hauptfeder des Aualösers durch mechanische Stellwerke ausgeschaltet wurde Im allgemeinen beträgt das Zeitzntervall zwischen (lein Losissen des Mechanismus und dem Auslösen des Verschlusses on 15 Sekunden; der Auslöser wird zweckmäßig mittels eines Fadens am Apparat befestigt, damit Verwacklungen vermieden werden Man lasse das Uhrwerk des Auslösers steis vollkommen ablaufen und mehe es nur dann auf, wenn der Drahtauslöser entfernt ist. Um die Anpassung des Drahtauslösers an den jeweils verwendeten Selbstaualöser herbeuführen zu können, ist die Auflegeschale für das Druckstück des Drahtauslösers justierbar.

Die Zeitauslösung bei einem beliebigen Automatverschluß und einem Compurverschluß unterscheiden sich dazm, daß bei Einstellung auf "Ball" bzw. Halbzeit (D) der Automatverschluß sich sofort sprunghaft öffnet, während der Compurverschluß sich nach Maßgabe des vom Selbstauslöser auf den Drahtauslöser übertragenen Druckes erst allmählich öffnet und dann allmählich wieder schließt.

Bei längeren Behohtungszeiten smelt diese Ungleichmäßigkeit keine Rolle, bei solchen von 1 bis 2 Sekunden kann me einen ungünstigen Einfluß haben.

Im Laufe der Zeit sud außer den beschriebenen noch zehlreiche andere Selbstauslöser entstanden, von denen sich jedoch nur wenige in der Praxis behaupten konnten. Wie auf vielen anderen Gebieten gilt auch hier die Regel, daß d) "Autodrem." Auf ganz anderer Grundlage beruht der im Jahre 1928 von Dr E. Maxie in Wien angegebene Selbstauslöser "Autodrem", der sich von den meisten anderen Selbstauslösern zunächst dadurch unterscheidet, daß zur Reguherung der Auslösezeit kein Uhrwerk benutzt wird; die Gefahr, daß infolge Versagens des einen oder anderen Bestandteiles des Regelwerks Störungen eintreten, besteht daher bei diesem Selbstauslöser nicht (D. R. G. M. Nr. 985623).

Der Aufbau des Gerätes ist aus der schematischen Abb 417 ersichtlich, sein wesentliches Konstruktionselement ist ein in der Mitte durchbohrter Gummizylinder, der unter dem Druck einer mehr oder weniger stark gespannten Feder steht; da der Gummizylinder sich nicht nach außen ausdehnen kann, muß er den aufgenommenen Druck nach unnen weiterleiten und es entsteht je nach dem Grad

der Federspannung eine stärkere oder schwächere Reibung zwischen dem Gummi und dem zylindrischen Teil des Auslösers, der unter dem Einfluß der Feder nach außen bewert wird und den biegsamen Drahtauslöser betätigt. Die Regulierung der Federspannung erfolgt in der Art. daß man den Abstand des geriffelten Kopfes vom Ende des Federgehäuses (durch Verdrehung des einen oder anderen) ändert: durch entaprechende Verkürzung dieses Abstandes wird die Feder mehr oder weniger stark zusammengedrückt und damit die Auslösezeit reguliert. Die Handhabung des Auslösers erfolgt in der Art, daß man das Gerät zwischen Daumen (unten am Federgehause) einerseits und Zeigeund Mittelfunger (am Handgriff) andererseits faßt und den Handgriff soweit als möglich herunterdrückt; ist die Feder stark gespannt, so geht dies sohwer, ist die Feder nur wenig gespannt, so geht dies leicht. Schon geringe Anderungen des Abstandes des geriffelten Kopfes vom Ende des Federgehäuses werden deutlich wirksam

Da die Reibung zwischen der in der Bohrung des Gummis gleitenden zylindrischen Kolbenstange und dem Gummi mit zunehmender Verschiebung der ersteren geringer wird, tritt am Ende der Bewegung eine geringe Beschleunigung ein.

Die Anbringung des Autodrem erfolgt, genau so wie die der Uhrwerksgeräte, am freien Ende des Drahteuslösers.

Uhrwerksgeräte, am freien Ende des Drahtauslösers. Wie praktische Versucho ergeben haben, arbeitet der "Autodrem" vollkommen

erschütterungsfrei und löst jeden Verschluß aus (auch Automatverschluß),
e) Selbstauslöser mit Flüssigkeitswiderstand. Während bei dem
von Dr E. Mayrs in Wien konstruierten Selbstauslöser einfach durch Anordnung
einer unter dem Einfluß einer Feder stehenden Gummunuffe die erforderliche
Hemmung und Regulierung bewerkstelligt wird, ist Dr. Carl Wiese in Kiel
bei der Konstruktion des von ihm angegebenen Selbstauslösers ganz andere Wege
gegangen (vgl. Abb. 418a). Von der Verwendung des Drahtauslösers wurde
Abstand genommen, vielmehr erfolgte die Befestigung des Selbstauslösers mittels
eines konischen Gewindes direkt am Gewindenippel des Verschlusses, dies ist
ohneweiters möglich, da die Länge des Auslösers nur etwa 4,5 cm, sein größter
Durchmesser nur etwa 1 cm beträgt. Das neue Gerät, das den Namen "Dir ekt"
führt, beruht auf der Wirkung eines unter Federdruck stehenden Kolbens sowie
einer den übrigen Teil des zylindrischen Hohlraumes ausfüllenden Flüssigkeit



Abb 417 Selbetouslöser Autodrem (Ausführung Dr. E. MAYER, Wien). a änßeres (behäusemitSpiralteder b., s Gunumisylinder, d Kolbenstange mit Teller d.) s Auflager für den Drahtmalber,

A Drahtbugel. Lingo

cles Gerfites sirks 11 cm,

Gewicht zirkn 15 g

des Selbstauslösers mehr oder weniger tief in sein Gehäuse zurückgedrückt wird, indem man den Auslösedraht gegen eine feste Unterlage drückt (D. R. G. M. Nr. 1055567).

Die Vorrichtung arbeitet vollkommen geräuschlos und ist kräftig genug, um auch die sogenannten "Automatverschlüsse" auszulösen. Da der Preis des



Abb. 418 a Seibstauslüng "Direkt" mit Flüssigkeits-Regulier-Widerstand (Ausführung von C. Weiben, Kiel.) Vergrößerte Derstellung Stellung 1: Des Gerät in geschlossonem Zustand; die Flüssigkeit beündet sich vorwiegend oberhelb des Kolbens. Stellung 2: Die mittlere Stellung des Kolbens; unte dem Druck der Feder wird der Kolben und mit ihm die Kolbenstange nach oben gedrückt. Gleichzeitig galangt die Flüssigkeit durch entsprechende Olfnungen (s. Pfeile) in den unteren Raum des Gerätes Stellung 3 Endlage des Kolbens; die Flüssigkeit ist allmählich ganz nach unten, die durch die Gummidichtung geführte Kolbenstange nach oben gedrückt worden. Stellung 4. Eine Mittelstellung des Kolbens Des Gerät wird wieder in seine Rubelage zurückgeführt

Gerätes ziemlich niedrig ist, dürfte seiner Einbürgerung nichts im Wege stehen Die Regulierung ist ungefähr in den Grenzen zwischen 15 Sek, bis 1 Minute möglich. Die Abb. 418b und o zeigen, wie der Selbstauslöser "Dirakt" ohne Vermittlung eines Bowdan-Drahtauslösers arbeitet

schlauch, Schnurzug, Salpeterpapierpatronen, mit deren Hilfe ein Faden abgebrannt wird, der eine gespannte Feder freigibt, usw) keinen wesentlichen Fortschritt Eine eigenartige Lösung dieses Problems gab im Jahre 1910 Heineuch Boltzere in Rosenheim an, es handelt sich dabei um eine Anordnung, welche mit dem Mechanismus des Verschlusses ohne Zwischenschaltung eines Drahtauslösers direkt verbunden ist, also um eine Auslösevorrichtung, bei der eine die Bewegung des Verschlusses nach Ablauf einer im voraus einstellbaren Zeit bewirkende Feder verwendet wird. Die Ablaufzeit des Hemmwerkes ist dabei je nach der Zahl der verwendeten Zahnradübersetzungen mit Windflügeln o. dgl.

innerhalb gewisser Grenzen veränderlich; die eigentliche Öffnungsdauer des Verschlusses wird in besonderer Weise geregelt, vgl hiezu das D. R. P. Nr. 234 651

Etwa um die gleiche Zeit befaßte sich Hars Kalerzer in Wien mit einer Vorrichtung zur Herstellung von "Selbst-



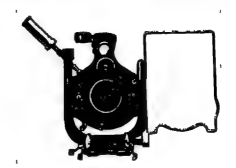


Abb 418 b. Salbstausièser "Direkt" (vgl. Abbildung 418 a) in Verbindung mit einem Beer-Verschluß. Da die Feder des Auslösers solort zu arbeiten beginnt, sololi seine Kappe abgenammen ist, muß der Auslöser unmittelbar nech dem Abneimen der Kappe mit dem Gewindenippel des Verschlusses in Verbindung gebracht werden

Abb. 418 c. Seibstausièser "Direkt" (vgl. Abbildung 418a und b) in Verbindung mit einem Gempur-Verschluß Wegen der radialen Anordnung des Gewindenippels wurde zwischen Gewindenippel und Seibstausiöser ein Zwischenstück ausgerünet

aufnahmen" der Objektivverschluß steht unter der Einwirkung eines Uhrwerks, das nach bestimmter Zeit die Auslösung des Verschlusses bewirkt, die Rückbewegung der Verschlußteile erfolgt selbsttätig durch Wirkung einer Feder o. dgl. Das besondere Kennzeichen dieser Vorrichtung ist, daß sie nicht nur Momentaufnahmen, sondern auch Zeitsufnahmen zu machen gestattet (vgl. das Öst. Pat. Nr. 45746).

ERNST O: S. W. HOFMANN in Chemnitz-Hilbersdorf machte um das Jahr 1914 eine ähnliche Konstruktion bekannt, bei der jedoch eine unmittelbare mechanische Verbindung zwischen dem Auslösewerk und dem Auslösehebel des Verschlusses bestend; der Erfinder bemühte sich hauptsächlich darum, die Auslösung vollkommen erschütterungsfrei zu machen und ordnete zu diesem Zweck eine Gewindespindel an, die z. B. durch den Kinfluß eines Uhrwerkgetriebes in Umdrehung versetzt wird und die Verschlebung des Auslösemechanismus für den Verschluß bewirkt (D. R. P. Nr. 288882)

Warren, Pennsylvania, U.S.A., angegeben, dem also die Priorität bezüglich der Erfindung eines Objektivverschlusses mit eingebautem Vorlaufmechanismus zukommt,

Den angeführten Patenten zufolge war für die Regulierung des Ganges eine Luft bremse vorgesehen

Der Vollständigkeit wegen sei noch erwähnt, daß in jungster Zeit (1928) PAUL GOLDSTRIN.





Alab 419 b Der gleiche Verschluß wie in Alab 110 n. Ansicht

von oben. Men sieht in der Abbildung Iolgende Bestandtelle, den Auslösehebel, den Irisblenden-Einstellhebel, den Gewinde-

nippel für den Drahtausläser, den Spannhebel für des Vorlaufwerk und den parallel zur Verschlußenen verschiebbaren

kegelförmigen, geriffelten Knopf zur Rinschnitung des Vor-

lautwarkes Der geriffelte Ring dient zur Einstellung der Momentgeschwindigkeiten von 1 Sek, bis 1/200 Sek, nom. sowie zur Einstellung auf Z (Zeit) und B (Ball)

Abb 419 s. Compurverschiuß Nr. 0 mit singsbattem Vorlaufwerk und Ringsbattellung (Außendurchmesser 57 mm) Vorderandcht. Dieser Verschluß wird auch in der Größe I hergostellt

Berlin-Charlottenburg, emen Objektsverschluß mit in

seinem Gehäuse eingebautem Selbstaualöser angegeben hat, bei dem die Laufzeit gleichfalls durch eine Luftbremse beeinflußt wird; Einzelheiten über diese Konstruktion findet man im D R. P. Nr 497286.



Abb. 419 c. Innensusieht des Compurverschlusses Nr. 0 mit im Gehäuse eingabeutem Selbstaudöser (Vorlaufwerk), Ausführung von Fn. Decker, München. Die Stellung des Machanismus antspricht der Zoitstellung. Man beachte den kegelförmigen, geriffelten Knopf rechte oben, das einzige füßere Kamzeichen für einen Verschluß mit eingabeutem Vorlaufwerk (Selbstauslöser)

In Deutschland kamen derartige Verschlüsse moht in den Handel. Die zugrunde liegende Idee hat MICHAEL BURGER in Benediktbeuern (Oberbayern) im Jahre 1921 in geschickter Weise weiter ausgebaut; er war zwerfellos der erste, der darauf hinwies, wie durch eine zweckmäßige Raumausteilung bzw einen richtigen Aufbau des gesamten Hebelsystems für die Unterbringung einer Vorrichtung zur selbsttätigen Auslösung im Innern des Verschlusses Platz geschaffen werden kann. Die dem D. R. P. Nr. 388919 beigefügten Zeichnungen lassen erkennen, daß der Spannhebel für die Hauptieder des Verschlusses getrennt von jenem des Vorlaufwerkes angeordnet ist, also derart, daß jeder gesondert betätigt werden muß Im Handel aind solche Verschlüsse nicht bekannt geworden; es ist das Verdienst der Firms FR. DECKEL, München, nach vorausgegangenen Vereinbarungen mit MICHABL BURGER auf Grund des oberwähnten Patentes die fabrikmäßige Herstellung von Spannverschlüssen mit Vorlaufwerk in die

Wege geleitet zu haben. Der Enderfolg war, daß der Commurverschling mit

über die letztgenannte Spezialkonstruktion ist dem Verfasser nicht bekannt geworden.

Die Kirma Fr. Drokke begnügte sich nicht damit, einfach die im DRP Nr 388919 skizzierte Idee zur Ausführung zu bringen, sondern ersetzte zunächst die dort vorhandenen zwei Kraftquellen, welche auch durch zwei Handgriffe getreunt beeinflußt werden mußten, durch eine gemeinsame Kraftquelle, wobei

das Vorlaufwerk und der Versohluß mit einem Handgriff gespannt werden (D R P. Nr 471966). Das Kennzeichen dieser Konstruktion besteht darin, daß die Vorrichtung zum Spannen des Verschlusses bei einer Weiterbewegung das Vorlaufwerk für die Wartezeit (zırka 15 Sek.) einschaltet (D R. P. Nr. 472094) Der Verschluß wurde dadurch vereinfacht und gleichzeitig verklomert, daß für Vorlaufwerk und Verschluß ein gemeinsames Hemmwerk vorgeschen wurde; Einzelheiten bezüglich der Ausführung findet man im D. R. P. Nr. 471968 sowie im Schweiz, Pat. Nr 125741 beschrieben. Derzeit werden nur der Compurverschluß Nr. 0 (mit der größten Blende von 22.0 mm Durchmesser) sowie Nr I (mit der größten Blende von 29,0 mm Durchmesser) mit eingebautem Vorlaufwerk hergestellt, während das Modell Nr. 00 mit Rücksicht auf seine kleinen Abmessungen zunächst ohne Vorlaufwerk in den Handel gebracht wird (vgl die Abb. 419a bis e, 420a und b). Die Anwendung des Vorlaufwerkes ist bei den Höchstgeschwindigkeiten 1/200

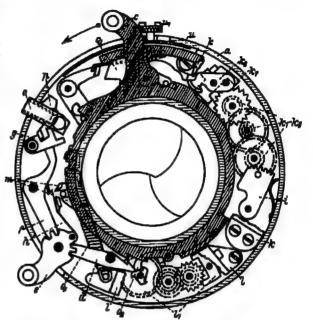


Abb. 419 d. Compurverschluß Nr. 0 mit singsbautem Sollstauslöser und Ringeinstellung. (Ausführung von Fn. Duckke., München) Schematische Darstellung, Dockplate und Einstellung abgunemmen; Verschluß eingestellt auf ½,6 Sek. (ausgelöst). Vorlaufwerk boreits abgelauten. 6 Gebäuse, 6 Spanuhebel; darau gelenkig befestigt Hebel 6, und 6, ünd das Vorlaufwerk, 6, Hauptfoder; 8 Auslöschabel in Vorbindung mit den Sperrhebein d. f und g; h Mitnehmer für den Sektorenring, gesteuert vom Auslöschabel 2; 4 Zahnradsektor für Räderhemmwerk init Piatine h; h, bis k, Zahnradsektor für Räderhemmwerk init Piatine h; h, bis k, Zahnradsektor für Räderhemmwerk init Piatine h; h, bis k, Zahnradsektor für Räderhemmwerk, k, Anler, k, Stouerhebel zum Anler k, i Flatine für des Vorlaufwerk (Selbstauslöser), l, Räder, Triebe und Anker zum Vorlaufwerk, 3 Nasan am Sektorenring, 3, Schaltknopf für des Vorlaufwerk, o Buehse für den Drahtauslöser, p Anschlag für den Habel s

bzw. <sup>1</sup>/<sub>880</sub> Sek. deshalb nicht vorgesehen, weil konstruktive Maßnahmen in dieser Richtung eine Beschränkung auferlegen.

157. Automatverschlüsse mit eingebautem Selbstauslöser. Auch die sohon oft erwähnte Firms A. Gautstus hat im Jahre 1930 einen Objektivverschluß mit eingebautem Selbstauslöser konstruiert und auf den Markt gebracht; das äußere Kennzeichen dieses Modells — es handelt sich um einen Automatverschluß einfachten Parant abne Pademachliement für die Zeitensbeten zu den Pademachliement der Zeitensbeten zu den Dademachliement der Zeitensbeten zu der Zeiten zu der Zeitensbeten zu der Zeitensb

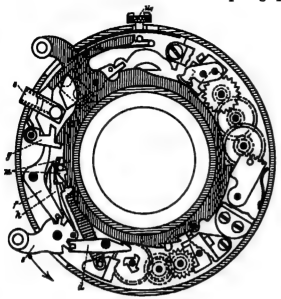
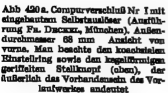


Abb. 419 e. Compurverschluß Nr 0 mit eingebeutem Selbstanaloger und Ringsinstellung (Anaführung von Fn DECKEL, Milmchen), Schematische Darstellung, Deckplatte, Einstellring und obere Platinen für die Räderhemmwerke abgenommen Vgl Ahb 419d. Einstellung auf T (Zeit). Vorlaufwork und Raderhammwerk sind ausgeschaftet. Hinweisbuchstaben vgf. Abb. 419 d

gespannt wird Beim Arbeiten mit diesem Verschluß ist die Reihenfolge der Handgriffe folgende: zunächst wird durch Herabdrücken des Hebels für das Vorlaufwerk in seine untere Endlage die Spiralfeder des Vorlaufwerks gespannt; der Auslöschebel kehrt, nachdom er durch einen Druck nach unten betätigt wurde, sefort von selbst in seine Ausgangslage zurück. Der Verschluß kann auch benutzt werden, ohne daß das Vorlaufwork eingeschaltet wurde, in diesem Falle tritt nur die früher erwähnte Hauptieder Verschlusses (aus gebogenem Stahldraht) in Funktion Boi den Automatverschlüssen ohne Vorlaufwerk erfolgt die Auslösung des Verschlusses durch langsames Herabdrücken des





Fingerhebels, wobel eine Feder. die später die Sektorenbewe-



Abb. 420b Compurverschlaß Nr. I rolt singelauten: Helbelanalder (vgl. Abb. 420 a). Innenanaleht. Die Verschlußsek-toren sind gans geöffnet, die Iriablande ist gans geschlossen. Zur Betätigung der Höchstgeschwindigkeit dient eine Zusatzieder, die beim Betätigen des Spennhebels autometisch eingeschaltst wird. Für normale Aufnahmen wird der Spannhabel im Sinna der Bewegung des Uhrzeigers bis zum fühl-beren Anschlag verschoben. Soll der Solbstauslöser in Aktlen treten, wird der kegelförmige Knop? in achalaler Richtung verschohen und der Spannhebel um ein weiteres Stück nach rechts bewegt, wodurch die Kupplung der Hauptieder mit dam Rådergetriebe des Vorlaufworkes arfolgt

gung herbeiführt gesnannt wird Reum Abland den Want-A

dies ist erst möglich, nachdem das freie Ende des vom Fingerauslösehebel bewegten Schaltarmes aus dem Bereich des hin- und herschwingenden Ankers gekommen ist. Das auf der gleichen Achse wie der Spannhebel für das Vorlaufwerk angeordnete Rad ist nur zum Teil verzahnt; der fibrige Umfang des Rades ist als Kurvenbahn ausgebildet, durch welche ein entsprechend gestalteter Verbindungshebel gesteuert wird, der seinerseits mit dem erwithnten Schaltarm in zwangläufiger Verbindung steht.

Schon vor dem Bekanntwerden dieses Verschlusses hat sich der gleiche Erfinder eine andere Idee bezüglich eines photographischen Verschlusses mit einem in das Gehäuse eingebauten Vorlaufwerk zum selbstteitigen Auslösen des Verschlusses gesetzlich schützen lassen; bei dieser Konstruktion ist zur Betätigung des Verschluß- und Vorlaufwerkes eine eigenartige Vorrichtung vorgesehen. durch Betätigung ein und desselben Hebels in der einen Richtung wird das Vorlaufwerk, durch Betätigung in der anderen Richtung das Verschlußwerk in Funktion gesetzt. Einzelheiten hierüber findet man im D. R. P. Nr. 508622.

- 158. Vor- und Nachteile des Schlitz- und Zentralverschlusses, eine Gegenüberstellung. Die Frage, welchem Verschluß bzw. Verschlußsystem der Verzug zu geben sei, kann nur unter Berücksichtigung aller in Betracht kommenden Umstände befriedigend beantwortet werden, denn jedes der beiden Verschlußsysteme hat Vorzüge, aber auch Nachteile; wir wollen die Frage erschöpfend behandeln, u. zw. in Form einer zusammenfassenden Gegenüberstellung, die auf alle in Betracht kommenden Punkte Rücksicht nummt.
- a) Die Geschwindigkeit, a) Die besten auf dem Markt befindlichen Zentralverschlüsse mit Zahnradregulierung haben, wie ausgeführt wurde, eine Höchstgeschwindigkeit von etwa 1/200 Sekunde (der "Multispeed Shutter" mit durchschwingenden Lemellen und etwa 1/200 Sokunde Geschwindigkeit macht cino Ausnahme, ist aber vom deutschen Markt ganz verschwunden). Wie wir auf S. 512 festgestellt haben, kann nur das kleinste Modell (00) des Compurvorschlusses diese Höchstleistung aufweisen; mit zunehmender Verschlußgröße muß infolge Trägheit der Messen und immer ungünstiger werdender Reibungsverhältnisse eine Leistungsverminderung eintreten. Die Geschwindigkeit des Zentralverschlusses ist demnach von der Größe des Objektivs und damit auch von dessen Brennweite bzw. dessen Lichtstärke abhängig; wird bei einer Kamera statt des für gewöhnlich benutzten Objektivs ein lichtstärkeres Objektiv gleicher Brennweite verwendt, so wird auch der Verschluß beim lichtstärkeren Objektiv — entaprechend den größeren Abmessungen desselben — umfangreicher und von geringerer Höchstgeschwindigkeit sein müssen. Leider wirkt sich die Verwondung größerer Zontralverschlüsse auch dann nachteilig aus, wenn man, was ja solbstverständlich ist, größere Kameramodelle mit Objektiven langer Brennweite ausrüstet.
- Z. B. ist eine Kamera vom Format  $4\frac{1}{2} \times 6$  om mit einem Compurverschluß Nr. 00 (1/800 Sekunde) für die Aufnahme rasch bewegter Gegenstände viel besser geeignet, als eine solche vom Format  $10 \times 15$  om, welche die Verwendung eines Compurverschlusses Nr. II. mit der Höchstgeschwindigkeit von nur 1/180 Sekunde bedingt; die erreichbare Geschwindigkeit des Zentralverschlusses ist demnach vom Kameraformat in hohem Maße abhängig.

β) Im Gegensatz dazu steht der Schlitzverschluß in nur sehr loser Beziehung zur Größe der Kamers und zur Brennweite des Objektivs; es wird 

wird dieser Umstand nicht besonders stark betont, die Differenz zwischen den Höchstgeschwindigkeiten einer  $9 \times 12$  cm- und  $13 \times 18$  cm-Nwitzel-Kamera

beträgt z. B. etwa 20% (1/sam bzw. 1/sam Sekunde).

Der bedeutendste Vorzug des die Platte nur streifenweise belichtenden Schlitzverschlusses ist zweifelles seine höhere Geschwindigkeit. Wo es also in erster Linie darauf ankommt, allerschnellste Momentaufnahmen zu machen, kommt nur der Schlitzverschluß vor der Platte in Betracht; in diesem Falle bleibt keine Wahl übrig, selbst auf die Gefahr hin, daß sich die früher erwähnte Verzerrung bemerkbar machen sollte

b) Die Regulierbarkeit der Geschwindigkeit. a) Da einem hochwertigen Schlitzverschluß nur ein ebensolcher Zentralverschluß zum Zwecke eines Vergleichs gegenübergestellt werden kann, sei wiederum der Compurverschluß zum Vergleich gewählt Die Praxis hat gelehrt, daß dieser Verschluß mit Räderhemmwerk, was die Gleichmäßigkeit des Ganges im allgemeinen und die absoluten Werte der einzelnen Geschwindigkeiten im besonderen betrifft, an erster Stelle steht, die im Absohnitt Verschluß-Geschwindigkeitsmessung mitgeteilten Versuchsergebnisse lassen erkennen (vgl. S 511), daß diese Ver-

schlüsse ellen billigen Forderungen gerecht werden.

β) Der neuzenthehe Schlitzverschluß (insbesondere prominenter Firmen) hat zweifallos in den 40 Jahren seit Bekanntwerden des Auschttrz-Verschlusses eine stattliche Reihe z T sehr wesentlicher Wandlungen durchgemacht, die auf seine Gesamtleistungsfähigkeit einen nachhaltigen Einfluß geübt haben. Man trachtete darnach zu erreichen, daß die verschledenen Geschwindigkeiten des Verschlusses immer genau eingehalten werden, und bemühte sich, auch "langsamere" Geschwindigkeiten möglich zu machen. Daß sehr viel erreicht wurde, beweist das Bestehen von Geschwindigkeitestufen von ½ bis ½ 1000 bzw. von ½ bis ½ 2000 Sekunde. Das allem ist es aber nicht, was als Vorzug des Schlitzverschlusses gegenüber dem Zentralverschluß bezeichnet werden muß, es ist vielmehr die Möglichkeit, einerseits die verschiedenen Schlitzbreiten und andererseits die Federspannungen varieren zu können.

- o) Die Ausnutzung der Lichtstärke des Objektivs. a) Infolge der Eigenart des Zentralverschlusses, die ganze Platte auf einmal zu behahten, ist (vgl. S 396) das Arbeiten mit einem solchen verhältnismäßig leicht. Ist man sich bei der Aufnahme bewegter Gegenstände über deren Geschwindigkeit im klaren, so ist lediglich die notwendige Blende zu bestimmen (falls nicht mit voller Öffnung gearbeitet wird). Die volle Ausnutzung des Objektivs ist nahezu in allen jenen Fällen möglich, wo die Zeit zum Öffnen und Schließen der Lamellen keinen relativ hohen Prozentsatz der Gesamtbelichtungszeit bildet; obwohl dies, wie Versuche bewiesen haben, bei den Geschwindigkeiten zwischen <sup>1</sup>/<sub>200</sub> und <sup>1</sup>/<sub>100</sub> Sekunde nicht zutrifft, machen sich auch bei diesen Einstellungen der Verschlußscheibe in der Praxis empfindliche Nachteile nicht bemerkbar, wenn man sich der alten Regel bedient: "Besser über- als unterbelichten"
- β) Beim Schlitzverschluß liegen die Verhältnisse in dieser Richtung weniger günstig Wie wir auf S. 461 gezeigt haben, müssen die von einem auf der optischen Achse gelegenen Punkt der Bildebene im Vertikalschnitt nach den Rändern des Objektivs gezogenen Linien an der Stelle, wo sich die Ribene des Schlitzverschlusses befindet, einen Abstand vonsmander haben, der kleiner im ungfinktigsten Kalle aber gleich der Breite des James Geleich der Reite des James Geleich der Reite des James Geleich der Breite des

529

nochmals auf S. 460 hingewiesen, wo die kleinsten zulässigen Schlitzbreiten für verschiedene s-Werte und für die Öffnungsverhältnisse von I 1,8 bis 1.18 angegeben sind. Ist der Schlitz des Verschlusses schmäler als der Querschnitt des Lichtstrahlenbündels an dieser Stelle, so wird das letztere vignettiert, was sich dahin auswirkt, daß das Objektiv nicht mehr mit voller Öffnung, sondern abgeblendet arbeitet.

Arbeitet man z. B. mit einem Anastigmat 1:1,8 mit voller Öffnung bei einem Abstande des Schlitzes von der Platte s = 13 mm mit einem Schlitz von 1 mm Breite, so wirkt sich dies so aus, als ob das Objektiv auf 1:12,5 abgeblendet worden wäre, die Folge davon ist eine etwa 40 fache Unterbelichtung des Bildes.

Wir möchten bemerken (vgl S. 509), daß die vielfach aufgestellte Behauptung vom schlechten Wirkungsgrad der Zentralverschlüsse (auch der Compurverschlüsse) nur mit Einschränkungen gilt. Bei einem auf 1/160 Sekunde eingestellten Compurverschluß betrag (vgl. S. 512) die Zeit, während welcher der Verschluß sich öffnete, das Objektiv also nicht mit der vollen Lichtstärke arbeitete, etwa 16% der Gesamtbehohtungszeit, d. i. 0.002 Sek.; ebenso lange Zeit nahm das Schließen der Sektoren in Anspruch, so daß der Verschluß während etwa 68% der Gesamtbelichtungszeit die volle Offnung des Objektivs freigab. Wenn in Fachzeitschriften bisweilen behauptet wird, der Wirkungsgrad von Zentralverschlüssen könne nicht sehr erheblich über  $50^{\circ}/_{\circ}$  liegen, so trifft diese Behauptung vialleicht für Geschwindigkeiten von etwa  $^{1}/_{000}$  und  $^{1}/_{000}$  Sekunde zu. Wird mit längeren Belichtungszeiten gearbeitet, so ergibt sich ein wesentlich günstigerer Ausnütsungsgrad; in diesen Fällen bleibt nämlich der kurze Zeitraum für das Öffnen und Schließen der Sektoren angenähert konstant, während der durch die jeweilige Einstellung bedingte Ruhesustand der Sektoren mit voller Offnung entsprechend länger andauert Arbeitet man z. B. mit einem Compurversahluß bei Einstellung 1/10 Sekunde, so geht für des Öffnen und Schließen der Sektoren zwar die gleiche Zeit wie oben verloren, d. h. etwa 0,002 Sek., in Prozenten der Gesamtbelichtungszeit ausgedrückt sind dies aber nur je 1,6%, so das die volle Offnung während etwa 96,8% der Gesamtbelichtungszeit wirkt.

Da die meisten Aufnahmen mit Belichtungszeiten von ½, ½, ½, und ½, Schunde gemacht werden, ist es ohneweiters klar, daß der erwähnte Nachteil des Zentralverschlusses sich sehr wenig bemerkbar macht, ja es hat sich sogar gezeigt, daß Momentaufnahmen von rasch bewegten und dem Objektiv relativ nahe gelegenen Gegenständen mit einem Compurverschluß bei Ein-

stellung auf 1/800 Sekunde durchaus befriedigend ausfielen.

Wird das Objektiv bei Verwendung eines Schlitzverschlusses abgeblendet, sei es, um eine größere Tiefenschärfe zu erzielen, sei es aus einem anderen Grunde, so wird der von der Blende zur Platte führende Strahlenkegel enger und es besteht die Möglichkeit, eine kleinere Schlitzbreite als bei voller Offnung zu verwenden; ob dieser engere Schlitz (bei dessen Anwendung sich eine höhere Geschwindigkeit ergibt) tatsächlich benutzt werden darf, ist eine Frage, die von den harrschanden Lichtverhältnissen und der Geschwindigkeit des aufzunehmenden Objekts unter Berücksichtigung des Abbildungsmaßstabes abhängen wird:

Aus dem Gesagten geht eindeutig hervor, daß die Verhältnisse beim Zen-

Breite erreicht werden, so wäre dazu eine ideale Kamera erforderlich, bei welcher Schlitz- und Plattenebene nahezu zusammenfallen.

Schon unter Zugrundelegung einer Schlitzbreite von 5 mm ergibt sich bei einem Objektiv 1.1,8 die Forderung, der Schlitz müsse 9 mm von der Platte entfernt sein, was an sich nicht unerfüllbar ist. Solange eine ungünstige und unbeabsichtigte Beeinflussung des Strahlenganges durch den Schlitz des Verschlusses nicht stattfindet, wirkt auf jeden Bildpunkt in jedem Augenblick der Behohtung die volle Lichtstärke des Objektivs, dies ist ein nicht zu unterschätzender Vorzug des Schlitzverschlusses, der aber laider nicht immer ausgenutzt wird, weil der Lichtbildner über die Zusammenhänge zwischen Schlitzbreite und Abstand des Schlitzes von der Platte oft nicht im klaren ist. Die einfache, bereits auf S 459 angegebene Beziehung. Kleinste Schlitzbreite (b) =  $\frac{\text{Abstand des Schlitzes}(s)}{\text{Blende}(d)}$  ist von großer Wichtigkeit. (Beispiel: s=10; Blende 1: 9; kleinste Schlitzbreite  $2p=b=\frac{10}{9}=1,11$  mm.

Eine Feststellung des Abstandes zwischen Schlitz- und Plattenebene läßt erkennen, ob die betreffende Verschlußkonstruktion bei schnellsten Momentaufnahmen einen hohen Wirkungsgrad besitzt oder nicht; es ist ohneweiters möglich, daß eine mit einem lichtstärkeren Objektiv nachträglich ausgerüstete Kamera weniger befriedigt als mit dem lichtschwächeren Objektiv, und zwar deshalb, weil der Strahlengang nunmehr ein anderer geworden ist und infolgedessen die einem bestimmten Querschnitt entsprechende kleinste Schlitzbreite anders, u. zw. größer, werden mußte.

Es hat sich erwiesen, daß das Arbeiten mit relativ breitem Spalt — wo es möglich ist — bessere Resultate ergibt als das Arbeiten mit schmalem Spalt; eine von Fall zu Fall erforderliche hohe Verschlußgeschwindigkeit soll daher anstatt durch Verringerung der Spaltbreite bei schwischerer Federspannung durch stärkere Anspannung der Verschlußfeder bzw. durch Abkürzung der

gesamten Ablaufzeit des Schlitzes angestrebt werden.

Alles in allem können wir sagen, daß bezüglich Kürze der überhaupt möglichen größten Verschlußgeschwindigkeiten der vor der Platte arbeitende Schlitzverschluß ohne Zweifel dem Objektivverschluß überlegen ist, gleichgültig ob

dieser vor, hinter oder zwischen den Linsen arbeitet.

Anch bezüglich des Wirkungsgrades bleibt der Schlitzverschluß, wonn es sich um kurze Belichtungszeiten handelt, dem derzeit gebräuchlichen Objektivverschluß überlegen. Die Behauptung, daß der Schlitzverschluß auch bei sehr kurzen Momentaufnahmen die volle jeweilige Lichtstärke des Objektivs unter allen Umständen auszunutzen gestattet, ist nur bedingt richtig. Die in der Praxis verhältnismäßig wenig beschtete Verzerrung durch den Schlitzverschluß ist ein nicht zu beseitigender Schönheitsfehler der gerade dann auftent, wenn der Schlitzverschluß seine Überlegenheit gegenüber dem Zentralverschluß seigen soll.

d) Die Handhabung. Über diesen Punkt ist bei Zentralverschlüssen sehr wenig zu segen; die zur Einstellung erforderlichen wenigen Handgriffe sind so eindeuteg, daß Fehler so gut wie ausgeschlossen sind; beim Automatverschluß ist z. B. nur die jeweilige Geschwindigkeit einzustellen, worauf der Verschluß ohne weiteres mittels Drahtauslösers oder von Hand aus ausgelöst werden kann;

Reihenfolge der Operationen ist auch hier ausgeschlossen. Der Verschluß, der nur bei Momentaufnahmen mit starker Federspannung arbeitet, kann nur gespannt werden, wenn die Einstellscheibe auf M steht; andererseits wird bei Zeitaufnahmen (Z) der Spannhebel für das Federwerk automatisch verriegelt. Durch diese zwangläufige Kupplung der in Betracht kommenden Elemente sind der Compurverschluß und der Automatverschluß unbedingt zuverlässige Belichtungsregler. Vorteilhaft ist es, daß die Irisblende, die eigentlich mehr ein Bestandteil des Objektivs als des Verschlusses ist, aus praktischen Gründen mit dem Zentralverschluß vereinigt ist, wodurch auf ihre Einstellung weniger leicht vergessen werden kann.

Em Umstand, der beim Arbeiten mit dem Selbstauslöser in Verbindung mit Objektivverschlüssen im allgemeinen, in Verbindung mit Sektorenverschlüssen mit Räderhemmwerk aber im besonderen beruhigend wirkt, ist, daß man cucerscits das durch den Ablauf des Hemmwerkes verursachte Geräusch hört und andererseits an der Bewegung des Spann- bzw. Auslösehebels mit großer Sicherhent erkennen kann, daß der Verschluß gearbeitet hat; vialleicht sind diese Bewegungsäußerungen des Verschlusses in manchen Fällen, z. B. bei Aufnahmen von Kindern, nicht immer erwünscht, aber es verschafft immer ein Gefühl der Sicherheit, wenn man den Vollzug einer ausgeführten Handlung bestätigt bekommt.

Bei Schlitzverschlüssen liegen die Verhältnisse im großen und ganzen etwas komplizierter; obwohl zugegeben werden muß, daß die Entwicklung des gesamten Mechanismus eines neuzeitlichen Schlitzverschlusses mit derjenigen benn Zentralverschluss gleichen Schritt gehalten hat (was insbesondere für die Anordnung von Räderwerken oder anderen Regulatoren für den gleichmitßigen Ablauf der Rouleaux bei Halbzeitaufnahmen gilt), ist bei der Handhabung des Schlitzverschlusses im allgemeinen doch etwas mehr Versicht zu üben.

Das Spannen des Verschlusses geschieht bei allen Schlitzverschlüssen durch Drehon eines relativ großen Knopfes bis zu einem fühlbaren Anschlag, das Auslösen erfolgt durch Fingerdruck oder mittels mechanischer Drahtauslöser. Die Veränderung der Spaltbreite durch Drehen des äußeren Teiles eines Knopfes muß meist vor dem Aufziehen des Verschlusses vorgenommen werden, da der Schlitz nach dem Aufziehen bisweilen nur breiter, aber nicht schmäler gemacht werden kann. Das Verändern der Geschwindigkeit, das durch Änderung der Federspannung oder durch Zu- bzw. Abschalten eines Hemmwerkes erreicht wird, ist eine Operation für sich. Für Zeitaufnahmen sind selbstverständlich besondere Handgriffe nötig, wobei bestimmte Einschränkungen mit in Kauf genommen werden müseen.

Ganz abgesehen von der größeren Zahl von Operationen als bei der Handhabung von Zentralverschlüssen, ist bei der Bedienung des Schlitzverschlusses ein erschwerender Umstand darin zu sehen, daß man eine Tabelle benötigt, aus der die jeweilige Verschlußgeschwindigkeit bei bestimmten Federspannungen und Schlitzbreiten ermittelt werden kann. Manche Firmen geben zur Erleichterung der Benutzung ihrer Schlitzverschlüsse Belichtungstafeln heraus, aus denen unter Zugrundelegung verschiedener Daten (Beleuchtung usw.) die jeweils erforderliche Spaltbreite und Federspannung des Schlitzverschlusses zu entnehmen ist. [ ?

Aus dem Gesagten folgt, daß das Arbeiten mit einem Schlitzverschluß

die eine hatte einen Schlitzverschluß, die andere einen Compoundverschluß. Mittels eines besonderen Prüfungsapparates wurde eine Geschwindigkeit bestimmt, die beiden Verschlüssen gemeinsam war (zirka ½ Sekunde).

Zunächst zeigte sich, daß der Schlitzverschluß nicht gleichmäßig, sondern im Anfang langsamer ablief; seine Geschwindigkeit nahm allmählich derart zu, daß die zu belichtende Platte im letzten Viertel kaum halb so hunge belichtet wurde als im ersten Viertel, überdies funktiomerte der Verschluß nicht inmer gleichmäßig. Beim Compoundverschluß tritt der erstgenaunte Fehler selbstverständlich nicht auf, doch zeigten sich auch hier zwischen einzelnen Abläufen Geschwindigkeitschifferenzen von etwa 10%. Mit beiden Apparaten wurde em und derselbe Gegenstand auf Platten gleicher Sorte aufgenommen; die beiden Negative wiesen keine Verschledenheiten auf. Auf dem Negativ, das unter Benutzung des Compoundverschlusses aufgenommen war, war keine geringere Belichtung festzustellen als auf dem mit Hilfe des Schlitzverschlusses gewonnenen Negativ. Dieses Resultat, das sich mit der Theorie zwar nicht ganz deckt, läßt sich z. T. dadurch erklären, daß infolge der eigenartigen Form der Sektoren des Compound-Verschlusses gleich beim Beginn der Belichtung nicht nur achsiale Strahlen, sondern auch Randstrahlen auf die Platte gelangen.

Auch W. Zsonokke hat einschlägige Versuche angestellt, um die Behauptung zu widerlegen, daß man namentlich bei raschen Augenblicksaufnahmen mit dem Verschluß vor der Platte ein besser durchgearbeitetes Bild erhalte, als mit dem Objektivverschluß — natürheh unter sonst gleichen Umständen. Er stellte beim Vergleich eines Schlitzverschlusses mit einem Compoundverschluß fest, daß diese Behauptung nicht zutrifft und daß die Vorteile des

Schlitzverschlusses in genz anderer Richtung zu suchen sind.

Auch W Zschore kommt zu dem Ergebnis, daß gerade bei schr lichtstarken Systemen, die eine kurze Belichtungszeit ermöglichen, der Objektivverschluß mehr oder weniger versagen muß (vgl. S. 527). Gerade darin liegt die Hauptstärke des Schlitzverschlusses, daß seine Geschwindigkeit von der Objektivgröße gar nicht, von der Plattengröße nur in beschränktem Maße abhängt.

Beim Vergleich des Plattenverschlusses mit dem Objektivverschluß drängt sich unwillkürlich die Brage auf, warum es bisher nicht gelungen ist, einem Objektivverschluß mit höherer Geschwindigkeit als <sup>1</sup>/<sub>800</sub> Sek, absol. von solcher Vollkommenheit herzustellen, wie sie auf Grund des houtigen Standes der Fain-

mechanik eigentlich zu erwarten wäre.

Zunächst ist verständlich, daß das erstrebte Ziel bei Benutzung der beschriebenen Konstruktionen für den Sektorenantrieb nur durch rücksichtslose Anhäufung von Energie in Form sterker Antriebsfedern erreicht werden kann; wohl gelingt es auf diese Art, die Geschwindigkeit der einzelnen gleichzeitig in Bewegung gesetzten Sektoren zu steigern, doch wird die frei werdende Kraft sich zweifellos auch in anderer Weise äußern, und zwar durch Erschütterungen, starke Beanspruchung und damit Verschleiß der einzelnen Konstruktionselemente, eventuell nochmalige teilweise Öffnung der Sektoren nach erfolgter Belichtung usw. Es hat den Anschein, daß man es gar nicht unternahm, die Höchstgeschwindigkeit der Objektivverschlüsse zu steigern, und zwar aus der Erwägung heraus, daß darnach einerseits kein Bedürfnis bestehe und daß andererseits mit einer solchen Umkonstruktion eine Änderung des ganzen Systems Hand in Hand

aufbaues (große Reibungsverluste!) sowie in der üblichen Art der Sektorenbewegung Bekanntlich werden unter dem Einfluß der Hauptfeder die einzelnen Sektoren des Verschlusses rasch geöffnet und ebenso schnell wieder geschlossen Die Zeit, welche zwischen diesen beiden Bewegungsphasen verstreicht, ist die eigentliche Belichtungszeit bei voller Offnung des Objektivs; nachdem die Sektoren ihre durch die Konstruktion vorgesehene Mittelstellung erreicht haben, tritt die Umkehrung der Bewegung ein, worauf sich die Sektoren wieder schließen. Das Verharren der Sektoren in der unvermeidlichen Totpunktlage bringt einen ganz wesentlichen Geschwindigkeitsverlust mit sich und setzt bei den derzeit bekannten Verschlußmodellen der Erreichung höherer Geschwindigkeiten eine Grenze.

Schon bei der Besprechung der einzelnen Ausführungsformen der Sektorenverschlüsse wurde erwähnt, daß um das Jahr 1902 ein amerikanischer Verschluß unter dem Namen "Multispeed-Shutter" vorübergehend auch auf den deutschen Markt kam, dessen Höchstgeschwindigkeit mit <sup>1</sup>/<sub>son</sub> Sek. angegeben war; wir wollen nicht näher untersuchen, inwieweit diese Zahlenangabe (ebenso wie die Zahlenangaben bezüglich aller bisher bekannt gewordenen Sektorenverschlüsse) der Wirklichkeit entsprachen, interessieren uns vielmehr nur dafür, mit welchen

Mitteln man diese Höchstleistungen zu erreichen versuchte.

Man muß beim "Multispeed-Shutter" unter normalen Voraussetzungen eine höhere Geschwindigkeit erreichen, weil die Sektoren von der Anfangs- zur Endlage in einer Richtung durchschwingen. Wäre die Idee dieses Verschlusses technisch ausgebaut worden (das in Deutschland bekannt gewordene Modell des Multispeed-Verschlusses war keinesfalls vollwertig), hätte man einen wesentlich schneller und trotzdem zuverlässig arbeitenden Objektivverschluß schaffen können, der den heutigen Ansprüchen (Lichtstärke der Objektive, Empfindlichkert des Negativmaterials) besser entspricht.

Ein Objektivverschluß mittlerer Größe (s. B. für eine freis Offnung von 23,0 mm) müßte eine effektive Höchstgeschwindigkeit von 1/400 bis 1/400 Sek. besitzen (d. h. mindestens doppelt so leistungsfähig sein als die derzeit üblichen besten Compurverschlüsse dieser Größe) und, wenn er mit dem Schlitzverschluß

konkurrieren will, auch einen sehr hohen Wirkungsgrad haben.

Bei der heutigen Verbreitung aller Sportarten sowie bei den jetzt üblichen hohen Geschwindigkeiten der modernen Verkehrsmittel (Motorräder, Automobile, Flugzenge usw.) wire ein Objektivverschluß mit erhöhter Geschwindigkeit kein Luxus, sondern ein wirkliches Bedürfnis; Sportkameras mit Objektivverschlüssen sind kompendiöser und daher auch leichter als solche mit Schlitzverschlüssen, deren Preis überdies meist in einem Mißverhältnis zu ihrer Mehrleistung steht. Sieht man von Aufnahmen besonderer Art, wie z. B. von der Wiedergabe eines sehr rasch fahrenden Autos aus kürzester Entfernung und senkrecht zur Fahrtrichtung, ab (eine Aufnahme, die übrigens auch bei Verwendung des Schlitzverschlusses nur dann möglich ist, wenn die früher erwähnte Verzeichnung in Kauf genommen wird), so könnte ein Objektivverschluß, der für das Bildformat  $9 \times 12$  cm und ein Objektiv mit der Brennweite f = 13.5 cm (bei einer Lichtstärke 1:4,5) eine wirkliche Höchstgeschwindigkeit von 1/800 Sek. besitzt (für kleinere Brennweiten bei gleicher Lichtstärke antsprechend höhere Geschwindigkeiten), als derzeit sehr erstrebenswert bezeichnet werden; Voraussetzung wäre dabei natürlich unbedingte Zuverlässigkeit, erschütterungsfreies Funktionieren und präzise Einhaltung der absoluten Werte der angegebenen Geschwindigkeiten.

werden. Bezüglich der Konstruktion von Objektivverschlüssen mit durchschwingenden bzw. sich nur in einer Richtung bewegenden Sektoren sei auf folgende amerikanische Patentschriften hingewiesen: Amer. Pat Nr 738402, 781156, 961192, 1150543, 1166921, 1274262, 1325317, 1341823, 1539410

## VI. Vergrößerungsapparate

169. Allgemeines. Grundsätzlich ist bei allen Vergrößerungseinrichtungen zu unterscheiden zwischen Apparaten, bei denen durch jeden Punkt des Negativs diffuses Licht in die verschiedensten Rachtungen gesandt wird, und Apparaten, bei denen jeder Punkt des Negativs von einem Lichtstrahl getroffen wird, der aus einer gans bestimmten Rachtung von einer mehr oder weniger punktförmigen Lichtquelle kommt. P. Thumb hat in der neuen Auflage des "Handbuch des Vergrößerns" die bereits von F. Stolzs eingeführte Bezeichnung

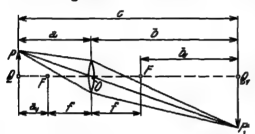


Abb. 421. Schematische Derstellung der Entstehung eines vergrößerten Bildes. P Q ist der Gegenstand (Negativ), P, Q, das durch das Objektiv O mit der Brumweite f entwertene vergrößerte Bild dieses Gegenstandes, a ist die Gegenstandeweite, b die Bildweite, a der Abstand zwischen der Ebene des Gegenstandes und der Ebene des Bildes F sind die beiden Brumpunkte des Objektive  $O_1$  a1 bzw. b2 die Abstände der Brempunkte F vom Gegenstand P Q1 bzw vom Bild P1 Q1

gestreutes und gestrahltes Licht beibehalten und damit auf den Unterschied dieser Apparattypen und den Charakter der mit ihnen hergestellten Positive hingewiesen.

Bezüglich der Abbildung des Negative durch ein Projektionssystem in vergrößertem Maßstab besteht bei den genannten Apparattypen kein Unterschied, es gelten vielmehr für beide Fälle die bekannten Abbildungsgesetze der goometrischen Optik.

In Abb.  $4\bar{2}1$  ist P ein beliebiger Punkt des Negativs und  $P_1$  dessen Bild, entstanden durch die Einwirkung des Projektions- bzw. Um-

kehrsystems O mit der Brennweite f; die optische Achse  $QOQ_1$  des Systems steht senkrecht zu den unteremander parallelen. Ebenen des Gegenstandes PQ und seines Bildes  $P_1Q_1$ . Ist a die Entfernung des Negativs und b jene des Positivs (der Vergrößerung) vom Objektivmittelpunkt, so gilt die bekannte Beziehung (a ist in diesem Falle kleiner als b)

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$
 bzw.  $a_1 \cdot b_1 = f^2$ , wobel  $a = a_1 + f$  and  $b = b_1 + f$ .

Aus der ersten Gleichung ergebt sich

$$a = \frac{b \cdot f}{b - f}$$
 oder  $b = \frac{a \cdot f}{a - f}$  bzw.  $f = \frac{a \cdot b}{a + b}$ .

Außerdem ist das Verhältnis der Werte a und b von Wichtigkeit. Während bei der Aufnahme die Entfernung des Gegenstandes a moist ein Vielfaches der Brennweite f und daher auch stets größer als der Abstand des Bildes b vom Objektiv ist, tritt bei Vergrößerungsapparaten der umgekehrte Fall ein: b ist

Ygl. F. Stoles, Handbuch des Vergrößerns, 4. Aufl. W. Knapp, Halle s. d. S.

größer als a, so daß der Quotient  $\frac{b}{a}$  ein unechter Bruch, d. h. größer als 1, ist. Aus dem Verhältnis der Abstände des Negativs und Positivs (der Vergrößerung) vom Objektiv ergibt sich der Abbildungsmaßstab  $n=\frac{b}{a}$ . Eine beliebige Strecke  $P_1Q_1$  im Positiv (in der Vergrößerung) verhält sich zu der entsprechenden Strecke PQ im Negativ, wie die bezüglichen Abstände vom Objektiv, d. h.:

$$P_1Q_1$$
  $PQ = b:a = n$ .

Bezeichnet außerdem c = a + b den Gesamtabstand des Negativs vom Positiv, so ist nach Emführung der Vergrößerungszahl n:

$$\frac{b}{f} = \frac{n+1}{1} \text{ und } b = f(n+1); \text{ fernor}$$

$$\frac{a}{f} = \frac{n+1}{n} \text{ und daraus } a = \frac{f(n+1)}{n}.$$

Nach entsprechender Umgestaltung dieser Formeln ergibt sich:

1) 
$$f = \frac{a \cdot n}{(n+1)^n}$$
 2)  $a = \frac{f(n+1)^n}{n}$ 

3) 
$$n = k \pm \sqrt{k^2 - 1}$$
, worm  $k = \frac{c - 2f}{2f}$ .

Die Brennweite des Objektivs eines Vergrößerungsapparates ist somit emdeutig festgelegt, wenn ein konstanter Abstand e swischen Negativ und Positiv und eine bestimmte Vergrößerung n eingehalten werden muß. (Anwendungsgebiet: Tageslichtvergrößerungsapparate mit fester Einstellung).

Beispiel: Gegeben  $c = 720 \, \text{mm}$ ; n = 8

$$f = \frac{720.3}{(3+1)^3} = \frac{720.3}{16} = 135 \,\mathrm{mm} = 13.5 \,\mathrm{om}$$
 (vgl. Tabelle 62).

Sobald die Brennweite f und der Abbildungsmaßstab n gewählt wurden, ist der Abstand c des Negativs vom Positiv festgelegt; für f = 15 om und n = 3 ergibt sich z. B.

$$c = \frac{150 \cdot (8+1)^8}{8} = \frac{150 \cdot 16}{8} = 800 \text{ mm} = 80 \text{ cm}.$$

Obgleich der Abbildungsmaßstab in den seltensten Fällen zuletzt bestimmt werden dürfte, sei auch diese Möglichkeit durch ein Beispiel erläutert; wird c = 588 mm und f = 120 mm angenommen, so ergibt sich

für 
$$k$$
 der Wert  $\frac{6-2f}{2f} = \frac{588-2 \cdot 120}{2 \cdot 120} = \frac{348}{240} = 1,45$ ; folglich  $n = k \pm \sqrt{k^2 - 1} = 1,45 \pm \sqrt{1,45^2 - 1} = 1,45 \pm \sqrt{2,1025 - 1} = 1,45 \pm 1,05$ ,

d. h.  $n_1 = 2.5$  und  $n_2 = 0.4$ : je nach der Stellung des Objektivs zwischen den Ebenen des Negativs und Positivs (d. h. je nach der Vergrößerung) ergibt sich eine 2.5 fache Vergrößerung oder eine 0.4 fache Verkleinerung; die zweite (kleinere) Wurzel scheidet für Vergrößerungsapparate in jenen Fällen aus, wo diese infölge ihres mechanischen Aufbaus die erforderliche sterke Objektivverschiebung nicht zulassen. Während sich nämlich im ersten Fälle

			н	186	-1 2	1,75	Ø	2 2 2	63	89 101	4	4,5	1Q	9	<u>-</u>	<b>œ</b>	B	9
ungsmaßstäbe m		900	1200	92	200	1896	2850	1470	1600	1786	1877	2012	2180	24.50	8748	8087	2000	3680
		270	1080	100	158	1167	1215	1828	1440	1568	1686	1816	1944	2000	2468	2734	3000	8267
		35	960	978	1000	1097	990	1176	1880	1889	88	1614	1788	1860	202	2480	2866	<b>25</b>
		240	940	850,5	876	907,5	946	1029	220	1216	1306	1418	1512	1716	1920	2186	2888	2641
bild		180														1889		
nd Al	шш	166	980	668.25	687,6	719	742,6	808,6	88	956	1081	108	11.00	1948	899	1671	1888	1997
Tabelle 62 c-Werte für verschiedene Brennweiten f und Abbildungsmaßstäbe	ten f 1	091	900	607,5	989	878	676	286	8	868,2	987,6	1008	1080	1886	1871	1519	1666	1816
	Objektivbrennwelten f in	186	079	646,76	562,5	6.883	607,5	961,6	280	761,4	648.7	907,6	978	1108	1881	1867	1500	1684
		120	480	8	909	518,5	35	889	35	694,6	350	804	\$	986	1097	1216	288	1463
	Objek	105	083	426,25	487,6	458,7	472,7	514,6	280	607,76	666.8	902	992	867,5	98	1068	1167	1371
		8	980	864.6	876	388	406	177	8	6029	668,5	906	848	26	8,889	911.8	1000	1089
		75	900	808,76	312,6	884	897,5	867,6	400	484,1	468,7	20	35	618,6	88	759,4	888	907,6
		8		-	_		_		_				_	_	_		_	726
		28	008	202.6	808.8	218.06	22	346	866,6	289.4	812,6	886	360	408.3	467.1	506,3	555,6	906
Tabe	(9+1)	gt	4	406	4.166	4.821	19	4	5,788	6,888	6,25	6,722	9	8.166	9.148	10.125	1111	181
		£	н	1.25	19	1,75	00	ed rČ	<b>60</b>	8,5	4	4.5	Ф	9	2	œ	ø	유

schen Negativ und Positiv größer, wenn man das Objektiv dem Negativ

Verschiebung des Objektivs aus der "vergrößernden" in des "verkleinernde" Stellung beträgt demnach 420 mm — 168 mm = = 252 mm

Die graphische Darstellung in Abb. 422 zeigt die Beziehungen zwischen den Größen a, b, c und n (Vergrößerung und Verkleinerung) für f = 135 mm. In Tab. 62 findet man die c-Werte für n = 1 bis n = 10 und die Objektivbrennweiten f = 50 bis 300 mm.

Als Spezialfall (wis er z B. bei den optischen Umkehrapparaten für Stercoskople vorkommt), ist die Abbildung in natürlicher Größe anzuschen (n=1). Die Werte a und b sind in diesem Falle gleich groß, und zwar a=b=2f, a ist in diesem Falle a

Inwioweit die achsiale Verschiebung des Objektive bei der Einstellung bzw. bei der Beobachtung der Bildschärfe im Positiv von Einfluß ist, geht daraus hervor, daß in  $\mathbf{dem}$ gewählten Boispiel (f = 120 min) and o = 588 mm) einer Objektivverschiebung von ± 1 mm bei konstanter Lage des Negativs eine Verschiebung des Bildes von etwa ± 5 mm entspricht; dabed wird der Gesamtabstand o zwiNegativ von der Größe  $9 \times 12$  om durch ein System von f = 13,5 cm in gleicher Größe abgebildet, so beträgt der Bildwinkel, bezogen auf die Diagonale der Platte, etwa  $30^{\circ}$ , während er bei Verwendung eines Objektivs von f = 27 cm nur etwa  $15^{\circ}$  beträgt. Es ist zwar im allgemeinen nicht üblich, ein Diapositiv im Maßstab 1:1 nach

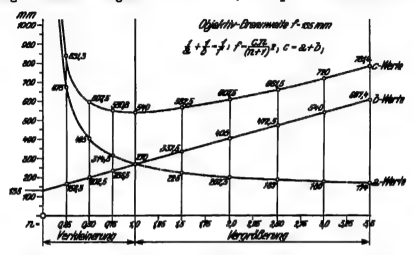


Abb. 422. Graphische Darstellung der Beziehungen zwischen den Größen a,b,s und n (Vergrößerung lzw. Vorkleinerung) für  $j=135\,\mathrm{mm}$ . Auf der Abszissonahse sind die Verkleinerungen lzw. Vergrößerungen von n=0 bis n=3,5, auf der Ordinatenachse die zugehörigen Werte für a,b und s abzulesen.

cinem Negativ durch Projektion herzustellen, man wird diesfalls das einfachere Verfahren des Kontaktkopierens vorziehen, aber es be- a) steht die Möglichkeit, von einem undurchsichtigen Gegenstand, z. B. einem Papierbild, eine Reproduktion in natürlicher Größe durch episkopische Projektion herzustellen.

Für jone Fälle, in denen der Abbildungsmaßstab größer als 1 ist, sind die Werte c (optische, nicht mechanische Gesamtlänge des Apparatos) als Funktion der Brennweite fin Tabelle 68 (s. S. 588) zusammengestellt.

Bei jenen Geräten, in denen das Negativ durch diffuses Licht beleuchtet wird, erfolgt die Bilderseugung in der Weise, daß irgend ein Punkt des Negativs von verschiedenen Stellen einer leuchtenden Fläche Licht erhält, so daß er selbstleuchtend erscheint; derjenige Teil des Lichtes, der das Objektiv trifft, wird von diesem gesammelt und wieder in einem Punkt vereinigt, welcher in der zur Ebene des Ne-

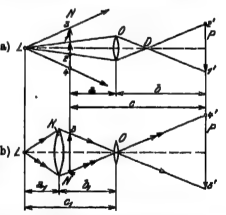


Abb. 428. Wirkung einer Sammellinse (eines Kondensors) auf den Lichtstrahlungung in Vergrößerungsapparaten. a) Die von der Lichtqueile L kommenden au den Ründern des Objektivs O verlaufenden Strahlen beleuchten die Partie 1 bis 2 des Negativs N; das entstehende vergrößerte Bild hat die Ausdehnung 1' bis 2'. Die Telle 1 bis 3 und 2 bis 4 des Negativs worden durch das Objektiv O nicht abgebildet. b) Bei Verwindung der Sammellinse K (deren Brennweite untsprechend lang sein muß) wird die Partie

jektivs bei der Belichtung eine Rolle spielt: je größer sein Durchmesser ist, um so mehr Strahlen werden von ihm gesammelt und dem jeweiligen Bildpunkt zugeführt. Es gelten hier natürlich die gleichen photometrischen Gesetze wie bei der Aufnahme (vgl. S. 12ff.).

Tabelle 62. Beziehung zwischen o und f für verschiedene a

n =	1	2	8	4	5	6	7	8	0	10
6 ==	41	41/11	51/2/	61/4/	71/1	81/e f	9 <sup>1</sup> / <sub>7</sub> f	101/6/	11 <sup>1</sup> / <sub>0</sub> f	121/10 /

160. Die geometrische Optik der Vergrößerungsapparate mit Kondensor. Grundsätzlich verschieden von den Geräten, bei denen das Negativ durch diffuses Light erhellt und gewissermaßen selbstleuchtend gemacht wird. and jene, bei denen zur Beleuchtung des Negativs ein Kondensor und eine in der optischen Achse des Gesamtsystems angeordnete Lampe als Lichtquelle benutzt wird. Aus Abb. 423 ist ohneweiters zu erkennen, daß bei dem Versuch. unter Verwendung einer in der optischen Achse angeordneten Lichtquelle ohne einen Kondensor auskommen zu wollen, nur ein geringer Teil der von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen, welche das Negativ durchsotzen, in das Obiektiv gelangt: es kommt nur der spitze Lichtkegel in Frage, dessen Basis die freie Offnung des Objektivs und dessen Spitze die Mitte der Lichtquelle ist. Seitlich liegende Punkte (z. B. 3 und 4) erscheinen, vom Objektiv bzw. vom Punkte D aus gesehen, dunkel, weil die betreffenden Lichtstrahlon das Objektiv gar nicht treffen; die Folge davon ist, daß des Negativ nur teilweise durchleuchtot wird, falls das Objektiv nicht Dimensionen annummt, die praktisch nicht in Frage kommen. Wir benötigen also eine Emrichtung, mit deren Hilfe sämtliche auf das Negativ auftreffenden Strahlen zum Objektiv gebracht werden; als solche Einrichtung kommt eine Sammellinse, ein Kondensor, in Betracht.

Wesentlich ist, welche Lage der Kondensor gegenüber dem Objektiv und der Lichtquelle einnehmen muß, damit die Durchleuchtung des Nogativs zweckentsprechend erfolgt. Zupächst ist zu beschten, daß keine Lichtquelle, welche spenelle Lampenart auch verwendet werden mag, mathematisch punktiörnig ist, ware dies der Fall, so ließe sich die hier in Betracht kommende Aufgabe dahin formulieren, das Bild dieser Lichtquelle, entworfen durch den Kondensor, solle in den optischen Mittelpunkt des Objektivs zu liegen kommen. Da alle Lichtquellen (Krater der Bogenlampe, Leuchtfaden der Glühlampe) tateschlich eme räumliche Ausdehnung haben und in vielen Fällen durch den Kondensor vergrößert abgebildet werden, ist dafür Sorge zu tragen, daß alle von der ausgedehnten Lichtquelle ausgehenden Strahlen vom Objektiv tatsächlich aufgenommen und so weiter geleitet werden, daß die ganze Bild- (Projektions-) Fläche vollkommen gleichmäßig beleuchtet wird (dies zeigt sich auch dann, wenn im Apparat kein Negativ eingesetzt ist). Daraus folgt, daß die Lichtquelle senkrecht zur gemeinsemen optischen Achse des Kondensors und Objektivs, aber auch m Richtung der optischen Achse verschiebbar angeordnet sein muß, damit die erforderliche günstigste Strahlenvereinigung im Projektionsobjektiv bei allen (den verschiedenen Vergrößerungsmaßstäben entsprechenden) Abständen demelben vom Negativ bzw. vom Kondensor auch tatsächlich zustandekommt. Auf Grund dieser Forderungen ist die Brennweite des Kondensors significh einderstie heetimmt. Der Driechmassen der Kandensom muß außem

halten braucht Von wesentlicher Bedeutung ist die Auordnung der Lichtquelle gegenüber dem Kondensor: dieser nimmt um so mehr Licht auf, je kürzer sein

Abstand von der Lampe ist: selbstverständlich sind hier Grenzen gezogen, da bei zu großer Annaherung der Lempe ein Teil der Strahlen nicht mehr zur Durchleuchtung des

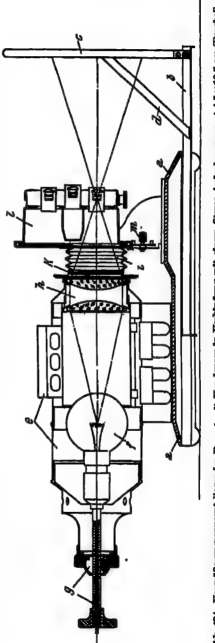
Negative beitragen kann.

Bei den meisten modernen Vergrößerungsapparaten besteht der Kondensor aus zwei plankonvexen Linsen, die mit ihren gekrümmten Flachen einander zugekehrt and; bei dieser Anordnung der Linsen werden die von der Lichtquelle kommonden Lichtstrahlen sehr gut ausgenützt, obwohl die Einzellinsen weder chromatisch noch sphärisch korrigiert sind. Wird die Lichtquelle in den Brennpunkt der ihr zugewandten Einzellinse gebracht, so tritt aus dieser ein paralleles Lichtstrahlenbündel aus, das durch die zweite Linse wieder konvergent gemacht wird; die Spitze des so entstehenden Lichtstrahlenkegels liegt auf der optischen Achse im Brennpunkt der zweiten Kondensorlinse, Am günstigsten ist es, wenn die Lichtquelle ungefähr im Brennpunkt der ihr zugekehrten Einzellinse des Kondensors steht (vgl. Abb. 424).

Die Brennweite f<sub>1</sub> des Kondensors ist nicht zu kurz zu wählen, und zwar deshalb, weil trotz Entlüftungsvorrichtungen die Wärmeentwicklung durch eine den Linsen nahe stehende Lichtquelle ein Springan derselben bewirken kann; os ist im allgomeinen üblich, die Brennwolte des ganzen Kondensors etwa 11/4 mal so groß als seinen Durch-

messer zu machen.

In nachstehonder Tabelle 64 sind für einige der gänglesten Plattenformate die Durchmesser des notwendigen Kondensors und seine Entfernung von der Lichtquelle angegeben (die Daten sind nicht



ree-Authelmospyerst 4,5 × 10,7 cm (Berghell-nd e for den Schlebtträger, d Strebe zur Ver-K Negativ, i Stereokennera mit Fersteller m G.) a Grundpiatte, b TOTAL VOISITA LYDINGER & SORIN A.

TOTALES COT DIOLOGICO VOL LIBERCORSO.								
Plattenformat in cm	41/1 × 6	$0^1/_a \times 9$	9 × 12	10 × 15				
Wirksamer Durchmesser des Kondensors in em	8-10	11-13	15—17	18-20				
Entfernung der Lichtquelle von der Hunterlunse des Kon- densors in om	8	10	12 15	15—18				

Tabelle 64. Plattenformat, Kondensordurchmesser und Entfernung der Lichtquelle vom Kondensor

teresse einer gleichmäßigen Ausleuchtung der Bildfläche, die Randsone des Kondensors nicht vollkommen auszunutzen.

Außer dem erwähnten symmetrischen Kondensor gibt es noch einen unsymmetrischen, bei dem die Vorderlinse plankonvex, die Hinterlinse als Meniskus ausgebildet ist. Hieraus entwickelte sich für größere Geräte der sogenannte Tripelkondensor, der aus drei Linsen besteht, von denen die Hinterlinse meniskenförmig geschliffen ist, da dieser Kondensor der Lichtquelle stärker genähert werden kann, ist ein größerer Lichtkegel ausnutzbar. Die beiden andern Linsen sind plankonvex. Diese beiden Arten von Kondensoren sind vorzugsweise für horizontale Projektionsapparate mit Bogenlampe bestimmt.

Schließlich sei noch die Emschaltung einer Lichtzerstreuungsscheibe in den Strahlengang eines Gerätes mit Kondensor erwähnt; wird z. B. zwischen Negativ und Kondensor eine Mattscheibe angeordnet, so werden die vom Kondensor dem Objektiv zugelenkten Strahlen zerstreut, so daß nur ein Bruchteil derselben in das Objektiv gelangt. Bei Anwendung einer Mattscheibe ist ein Unterschied in der Lichtstreuung an den klaren und an den dichten Stellen des Negativs nicht mehr bemerkbar, d. h. bei der Vergrößerung tritt keine Kontraststeigerung ein (vgl. S. 543). Die Mattscheibe kann entweder zwischen Kondensor und Lichtquelle oder zwischen Kondensor und Negativ angeordnet werden; in letzterem Falle muß der Abstand des Kondensors vom Negativ so groß als möglich gewählt werden, damit das Korn der Mattscheibe nicht mit abgebildet werde.

161. Vorrichtungen zur Beleuchtung des Nogativs in Vorgrößerungsapparaten mit kunstlicher Lichtquelle. Grundestzlich kann man auf zweierlei Weise dafür sorgen, daß auf die lichtempfindliche Schicht nur solches vom Negativ kommendes Light fällt, das durch das Objektiv geleitet wurde: a) Der Schichtträger wird in einen abgeschlossenen Raum gebracht; gewöhnlich wird der Träger der lichtempfindlichen Schicht in eine Kassette eingelegt, was selbstverständlich in einer Dunkelkammer zu geschehen hat. Für Tageslichtapparate ist nur diese Arbeitsweise möglich, sie hat aber den Nachteil, daß sie nur für mittlere Bildgrößen anwendbar ist. b) is wird die Lichtquelle in ein Gehäuse so eingeschlossen, daß kein Licht in den verdunkelten Raum dringen kann, in welchem der Schichtträger auf einem Tisch oder an einer Wand befestigt ist. Obschon die nicht zu umgehende Verdunklung des Arbeitsraumes während der Belichtung und die erwähnte Art des Einbaus der Lichtquelle zweifelles Schwierigkeiten machen, wird diese Anordnung doch allgemein bevorzugt, weil eine Dunkelkammer auf alle Fälle vorhanden sein muß und weil bei dieser Anordnung der Schichtträger während des ganzen Arbeitaganges wesentlich besser zugänglich ist (z. B. können im letzten Augenblick Änderungen der Größe des Bildformats vorgenommen werden, was bei

Verwendung von Kassetten nicht ohne weiteres möglich ut).

P. THUMME unterscheidet in semen "Handbuch des Vergrößerns" zwei Gruppen von Einrichtungen, die dazu dienen, die von den Lichtquellen kommenden Lichtstrahlen so zu verteilen bzw. zu führen, daß das ganze Negativ, vom Objektiv aus gesehen, gleichmäßig hell erscheint, er führt dafür die treffenden Bezeichnungen "Streuer" bzw. "Strahler" ein und spricht, je nachdem es sich bei den verschiedenen Anordnungen um durchgehendes oder

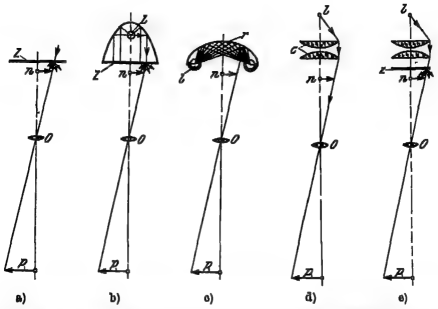


Abb. 425a bis c. Schematische Darstellung des Strahlenganges in Vergrößerungunpparaten ohne und mit Kondensor. a) Durchsichtestreuer ohne Reflekter (für Tageslicht), b) Aufsichtestreuer (-strahler) in Verbindung mit Durchsichtestreuer, s) elliptischer Aufsichtestreuer (falls  $\tau$  eine mattlerte Fliche int) bzw. Aufsichtestrahler mit Kondensor (sich  $\tau$  eine Spiegelläche ist), d) Durchsichtestrahler mit Kondensor (und Streuer), o) Durchsichtestrahler mit Kondensor (und Streuer). O Objektiv, i Lichtquelle, Z lichtzertreuende Flüche,  $\tau$  Negativ,  $\tau$  Positiv (Vergrößerung),  $\tau$  weiße mattierte Pläche

zurückgeworfenes Licht handelt, von vier Arten von Lichtverteilern (vgl. Abh. 425 a bis e);

- a) Aufaichtastreuer,
- b) Aufsichtsstrahler.
- a) Durchsichtsstreuer.
- d) Durchsichtsstrahler.

ad a) Die einfachste Form des Aufsichtsstreuers, d. i. eines Streuers für zurückgeworfenes Licht, ist die matte weiße Fläche; eine solche Fläche leuchtet vollkommen gleichmäßig nach allen Richtungen. R. Ularkert hat sich mit diesbezüglichen Untersuchungen eingehend beschäftigt, und swar mit der Frage der Größe des Lampenkastens sowie mit der Wahl des Anstriches

Die Firms Franz Schwidt & Harnson in Berlin hat im Jahre 1911 eine derartige Anordnung nach den Angaben von BECESTEIN weiter ausgebaut:1 es handelt sich um eine Beleuchtungsvorrichtung für Projektions- und Vergrößerungsapparate, bei welcher eine oder mehrere Lichtquollen in einem Hohlkörper derart angeordnet sind, daß die von den Lichtquellen kommenden Lichtstrahlen nicht direkt ins Objektiv gelangen können. Das besondere Kennzeichen dieser Anordnung ist, daß der Hohlkärper innen kugelförmig oder annähernd kugelförmig ist und eine diffus reflektlerende weiße Oberfläche hat (D R. P Nr. 250314 und 252920), Etwas später (1919) hat BEGEFTEIN eine Ergänzung zu obiger Konstruktion bekannt gemacht, welche darin besteht, daß zwecks Projektion bzw Vergrößerung durchsichtiger Gegenstände (Diapositive oder Negative) in dem erwähnten Hohlkörper zwischen der Lichtquelle und der Lichtaustrittsöffnung noch eine Milchglasscholbe o. dgl angeordnet wird. (D. R. P. Nr. 316050) Diese Form der Beleuchtungseinrichtung ist gewissermaßen eine Vereinigung von Aufsichtsstreuer und Durchsichtsstreuer.

ad b) In dem wiederholt erwähnten "Handbuch des Vorgrößerns" weist P. THIME auf den Vorteil des elliptischen Hohlspiegels gegenüber dem dioptrischen Kondensor, aber auch auf die Tatsache hin, daß es an einer im praktischen Sune punktförmigen und dabei genügend kräftigen für den Gebrauch des elliptischen Hohlspiegels unerläßlich notwendigen Lichtquelle fehle. Dem Gebrauch des Hohlspiegels steht auch der Umstand entgegen, daß der Hohlspiegel die zu durchleuchtende Fläche (Negativ) keineswegs gleichmäßig, sondern mit deutlichem Lichtabfall von der Mitte nach dem Rand hin beleuchtet.

Onno Finance in Dreeden und Hanns Uffer in Ludwigshafen a. Rh. haben diesen Übelstand dadurch zu beseitigen versucht, daß sie den Hohlspiegel aus mahreren Zonen verschiedener Brennweiten zusammensetzten und eine Lichtquelle verwendeten, deren Längsrichtung in die Spiegelachse fällt. (Bei parabolischen Spiegeln war diese Maßnahme übrigens bereits bekannt.) Durch goeignete Wahl und Anordnung der Zonen wird es möglich, das Licht besser auf der zu durchleuchtenden Fläche zu verteilen, weil den äußeren Flächenteilen das Licht von längeren Abschnitten der Lichtquelle zugespiegelt wird. Es ist selbstverständlich, daß diese Lösung strengen theoretischen Anforderungen nicht entspricht, in der Praxis hat sich gezeigt, daß die entstehenden Fehler sich dadurch herabmindern lassen, daß man eine Lichtzerstreuungsscheibe verwendet und außerdem die Lampenhtille oder den Hohlspiegel mattiert (D. R. P. Nr. 315246).

Diese unter dem Namen "Paraspiegel" bekannt gewordene Beleuchtungsvorrichtung für durchsichtige Schichtträger wird von der Zeuss Ikon A. G. in Verbindung mit einem Vergrößerungsansatz, der die Verwendung normaler Klappkameras gestattet (und zwar solcher vom Format  $9 \times 12$  bzw.  $6 \frac{1}{2} \times 9$  cm.), in den Handel gebracht. Grundsätzlich handelt es sich beim Paraspiegel in der zuletzt beschriebenen Form um eine Kombination von Aufsichts- und Durchsichtsstreuer (vgl. Abb. 426).

OSEAR VALDEMAR RASMUSSEN in Kopenhagen hat, von der Absicht ausgehend, längliche Lichtquellen zu verwenden, eine interessante Lösung angegeben: es handelt sich hierbei um einen Reflektor, dessen Fläche keine

Die mit Hilfe der Paraspiegel hergestellten Vergrößerungen zeichnen sich durch thre Weighheit aus, so daß kleine Fehler des Negativs zum Verschwinden gebracht werden; die außere Bauart der Beleuchtungsvorrichtung entspricht vollkommen jener beim Vergrößerungsgerät "Miraphot" mit selbettätiger Ein-

stellung (vgl S. 553, Abb. 483).

ad o) Eine der bekanntesten Ausführungsformen für den Durchsichtsstreuer ist die Milchelasscheibe; bezüglich seiner Theorie gelten ähnliche Grundsätze wie für den Aufsichtsstreuer (vgl. hiezu auch Abb. 425). Der Lichtverlust durch eine Milchglasplatte ist wesentlich größer als durch eine Mattscheibe, weshalb letztere, obwohl weniger günstig bezüglich der Lichtverteilung, in Vergrößerungsapparaten häufiger Anwendung findet. Sehr geeignet ist der Durchsichtestreuer bei Tageslichtvergrößerungsapparaten.

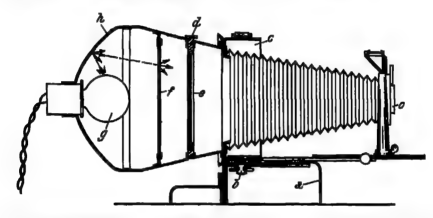


Abb. 420. Vergrößerungsensets mit Peraspiegal (Zenss-Ixon A. G.) in Verbindung mit einer Klappkamera  $0 \times 12$  om baw.  $G_{g}^{f} \times 0$  cm. Die Kamera (mit dem Geböuss s und dem Objektiv e) wird auf dem Trüger a mit Hilfs der Schraube b befestigt; das von der Glöhlamps g kommende Licht wird zumlehst von der diffus reflektierenden Alche b und dann durch die Milehglasscheibe f zerstreut

ad d) Bei den modernen Vergrößerungsgeräten, soweit sie nicht auch als Projektionsapparate benützt werden, spielt der Durchsichtsstrahler eine etwas untergeordnete Rolle; eine Ausnahme bilden die Apparate für Berufsphotographen, die oft mit sehr starken Lichtquellen zu arbeiten gezwungen sind. Die Aufgabe des Kondensors ist, die von der Lichtquelle ausgehenden divergierenden Strahlen zu sammeln, sie über die Fläche des Negativs gleichmißig zu verteilen und nach ihrem Durchgang durch das Negativ so zu führen, daß sie sich im optischen Mittelpunkt des Objektivs vereinigen; im weiteren Verlauf des Strahlenganges wird jeder Punkt des Negative durch das Objektiv im Positiv abgebildot. Das charakteristische Merkmal des Durchsichtsstrahlers besteht darin, daß jeder Punkt des Negativs nur von einem Lichtstrahl bestimmter Richtung getroffen wird. Ein derartig "geführter" Strahlengang läßt sich nur mit einer punktförmigen oder nahezu punktförmigen Lichtquelle und unter der Voraussetzung erreichen, daß der Kondensor hinreichend frei von allen optischen Fehlern, also zweckmäßig korrigiert ist.

An dieser Stelle sei bemerkt, daß nur das gestreute Licht die Tonwerte des

Schicht des Negative nicht optisch homogen, vielmehr an den verschieden dichten Stellen verschieden stark lichtzerstreuend ist. Therme ist in seinem Handbuch des Vergrößerns (S. 19ff.) eingehend auf diese Tatsache eingegangen. Da das gestrahlte Licht Kontraste verstärkt, tritt bei seiner Anwendung auch die Plattenstruktur deutlicher in Erscheinung als bei Verwendung gestreuten Lichts. Bezüglich des Aufbaus des Durchsichtsstrahlers sei nochmals folgendes bemerkt:

a) Die Sammellinse, welche das von der Lichtquelle ausgehende divergierende Lichtstrahlenbündel auffängt, muß möglichet nahe an die Lichtquelle

herangebracht werden

b) Damit das ganze Negativ von den unnerhalb des Kondensors annähernd parallel zur optischen Achse verlaufenden Strahlen getroffen wird, muß der Durchmesser des Kondensors stets größer als die Diagonale der zu vergrößernden Platte sein; diese Bedingung wird am leichtesten erfüllt, wenn das Negatry so nahe, als es die Bauart des Apparates erlaubt, an den Kondensor herangerückt wird und dieser aus mindestens zwei plankonvexen Linsen besteht,

deren außere plane Flächen parallel zum Negativ verlaufen.

162. Vergrößerungsapparate liegender Bauart für künstliches Licht ohne Kondensor (direktes zerstroutes Licht). Der emfachste Vergrößerungsapparat ergibt sich wohl dadurch, daß man die Aufnahmekamera selbst als Teil desselben benutzt: die Kamera wird mit Hilfe eines Adapterrahmens am vorderen Träger der auf einem Tisch ruhenden Vergrößerungseinrichtung befestigt, deren hintere zum Adapterrahmen parallele Wand den Reflektor mit Lampe aufnimmt, swischen beiden wird das Negativ in einem geeigneten Rahmen befestigt, u. zw. so, daß die von einer halb mattierten Nitralampe (100 Watt) kommenden Lichtstrahlen zuerst eine lichtzerstreuende Scheibe treffen, die eine gleichmäßige Beleuchtung des ganzen Bildfeldes bewirkt (vgl. Abb. 426). Die Einstellung des scharfen Bildes erfolgt mrt Hilfe der Trieb- bzw. Radialhebelsinrichtung der betreffenden Handkamera, wobei das Positiv sweckmäßig an einer zur Ebene des Negativs parallelen Wand befestigt wird. Der Maßstab der erreichten Vergrößerung ist durch den jeweiligen Auszug der Kamera bestimmt Ist die Kamera z B auf eine Objektentfernung von etwa 1 1/4 m cinstellbar (wie die meisten Apparate mit einfachem Auszug), so beträgt bei einer Brennweite des Objektivs von f = 13,5 cm die konjugierte Bildweite etwa 15,0 cm, daher ist die kleinste einstellbare Vergrößerung 150,0:15 = 10, d h. ein Negativ von der Größe 9 imes 12 om würde auf ein Format von mindestens 90 × 120 cm vergrößert werden. Derart starke Vergrößerungen des ganzen Bildes (9 x 12) warden selten hergestellt, wohl ist es aber tiblich, Teile des Negativs in emem solchen Maße zu vergrößern. Da wegen der Einschaltung des Adapters awischen Negativ und Mattscheibenführungsrahmen der Abstand des Negativs vom Objektiv größer wird als bei der Aufnahme, wird im oberwähnten Falle die Mindestvergrößerung bloß eine Sfache sein.

Wesentlich günstiger liegen die Verhältnisse bei Handkameras mit doppeltem Auszug, hier sind sowohl Abbildungen im Maßstab 1:1 (natürliche Größe) als auch solche in beliebiger Vergrößerung ohneweiters möglich; eine Grenze in dieser Hinsicht wird höchstens durch den störenden Einfluß des mitvergrößerten Plattenkorns sowie durch die notwendige relativ längere Belichtungszeit gezogen. Solche einfache Geräte und das Modell Artus I der Firma

Vergrößerungsapparate liegender Bauart für direktes zerstreutes Licht ohne Verwendung der Aufnahmekamera, also mit besonderem Objektiv, sind die Modelle Artus II—V; ihre äußeren Kennzeichen sind: ein langer Balgen, Führung des Objektivträgers in Rohren, Feineinstellvorrichtung und auswechselbares Objektivbrett Die größeren Modelle sind für Platten 13 × 18 cm bzw. 18 × 24 cm bestimmt. Als Lichtquelle dienen 4 halbmattierte Nitralampen von je 100 Watt; zwischen diesen und dem Negativ ist eine Lichtzerstreuungsscheibe eingeschaltet.

163. Vertikalvergrößerungsgeräte mit direktem zerstreutem Licht. Die großen Vorteile, welche die Vergrößerungsapparate mit vertikaler optischer

Achse in jeder Hinsicht bieten, haben eine Reihe von Firmen veranlaßt, solche Apparate herzustellen So hat auch die Firma Mülles & Werzig ihre großen kondensorlosen Apparate für Negative 13 × 18 cm his 18 × 24 cm in senk-



Abb 427. Vergrößerungsapparat Regender Beuart mit direktem, serstreutem Licht. Modell Artus I (MÖLLER & WETZIG, Dresden-A.). a Grundplatte (Hols), b Adapterrahmen sur Befestigung der Kamera, a Schranbe sur Verstellung der Kamera der Höhe nach, d Lichthaube (Reflektor) mit Lichtscertreuungsschelbe und 100 Wath-Nitralampe



Abb. 428 Aufsichtsstreuer Modell Luminux der HAGER ART.-GES., Dresden. Im Lampenguläus a betinden sich 4 Halbwettlampen, deren Licht, nachdem es von den weißen Gehäusswinder reliaktiert wurde, das Nogativ dureileuchtet. 8 Belgen, o Objektiv. 5 Objektivbrett, Die Feineinstallung des Bildes erfolst mit Hills von Zahn und Trieb

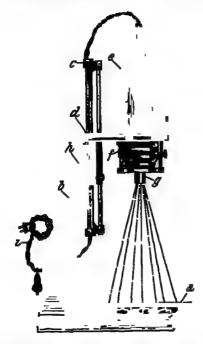
rechter Anordnung konstruiert; der eigentliche Apparat (und zwar das Lichtgehäuse mit Balgenauszug) ist an einem Schlitten befestigt, der auf Stahlrohrführungen gleitet (die am Grundbrett befestigt sind) und durch ein Drahtseil mit dem auf der Rückseite des Grundbrettes goführten Gegengewicht verbunden ist.

Eines der bekanntesten hiehergehörigen Geräte ist der in Abb. 429 dargestellte Apparat, "Woga", der sowohl für Negative im Format  $6 \times 6$  om als auch im Format  $9 \times 12$  om mit Doppelanastigmaten 1:4,5, f=7,5 om bzw. f=13,5 om, gebaut wird, und zwar nicht nur für Vergrößerungen mit direktem zerstreutem Licht, sondern auch mit Kondensor. Die lineare Vergrößerung reicht bei dem kleinen Apparat von 2 bis 6 fach, bei dem größeren von 1,5 bis 3,5 fach. Der Träger der Kamera mit Lichtkappe ist aus Metall und an einem Brett aus Sperrholz von der Größe  $40 \times 45$  om befestigt. Die zur Änderung des Abbildungsmaßstabes erforderliche Verschiebung des Apparates geschieht in Rohren, und zwar teils von Hand aus teils durch Zahntrich: für iede heliebige innerhalb der angegebenen

Apparate haben gegenüber den später beschriebenen swangläufig funktionierenden Apparaten den großen Vorzug, daß die Einstellung ohne jede Rücksicht auf die Dicke des Positivs — sei es Glasplatte oder Papier — vorgenommen werden kann.

Während die bisher erwähnten Apparate fast ausschließlich aus Metall bestehen, stellt die Firma "OKOLI"-GESELLSCHAFT in Stadt Ilm i. Thür. Vergrößerungsapparate aus Hartholz her; nur die Führungen für gleitende Telle

> sind aus Metall (vgl. Abb. 430). Alle Vergrößerungsapparate mit automatischer Scharfstellung sind nur unerhalb gewisser Grenzen verwendbar, da sie nur



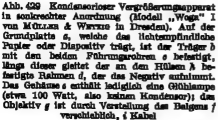




Abb. 480 Vergrößerungsapparat in vertikaler Anordnung (Ozola-Greeklester in Stadt Im Thüringen). Das en einer sonkrochten Wand aufhängbere Holsgestell a besitzt Führungsehlenen, in denen der Trüger b der Kamera gleitet; diese bestaht aus dem Lampengehluse å, dem Führungsrahmen f für das Nogativ, dem Balgen a und dem Objektive. g diemt zur Feineinstellung des Objektivs. Die ganzo Kamera, welche an der Rolle hüngt, wird durch ein Gegengewicht ambelanctert, so daß die Kamera in jeder Höhenlage gebraucht werden kaun

ganz bestammte Vergrößerungen sulassen; es kann bei ihnen daher, wie bereits erwähnt, nur ein Objektiv von ganz bestammter Brennwette Verwendung finden, das relativ lichtschwach sein muß, damit die nicht immer ganz vermeidlichen Ungenaufgkeiten der selbsttätigen Einstellung ausgeglichen werden können (Tiefenschärfe!). Andererseits besteht bei Verwendung der lichtschwächeren und daher tiefenscharfen Objektive die Gefahr, daß die Struktur des Mattlacks oder sonstige Abdeckungen auf der Glasseite des Negativs mit vergrößert bzw abgebildet werden Die Okoli-Apparate erfordern, wie auch andere nicht

dungsmaßstab eingestellt, dann erfolgt durch entsprechende Verschiebung des Objektivs die Einstellung auf Schärfe. Bei einiger Übung gelingt es, die günstigste Einstellung sehr rasch herbeisuführen, wobei eine Feinbewegungsvorrichtung für das Objektiv mit Mikrometerspindel und bisgsamer Welle gute Dienste leistet; die Lage des Negativs, mit der Schicht gegen das Pomtav gewandt, ist in allen Fällen eindeutig festgelegt. Auch die Okoli-Apparate arbeiten mit direktem zerstreutem Licht (4 elektrische Glühlampen mittlerer

Lichtstärke und eine Lichtzerstreuungsscheibe); sie liefern harmonische Vergrößerungen von fertig ausretuschierten Negativen, die sogar rot gedeckt, matt lackiert oder ausgeschabt sein können. Als neueste Modelle von Vergrößerungsapparaten dieser Art bringt die genannte Fryna die Apparate Amsteur-Okoli und Okolinchen auf den Markt.

Einer der größten Vorteile der Apparate ohne zwangläufige Scharfeinstellung besteht darin, daß sie auch für Verkleinerungen und Reproduktionen im Maßstab 1.1 gebraucht werden können. (Vgl. die graphische Darstellung auf Seite 537.)

Erwähnt sei noch der Vergrößerungsapparat Okoli-Spezialmodell TP für technische und wissenschaftliche Photographie; es gestattet das Vergrößern und Verkleinern nach Negativen, deren Format bis 18 × 24 cm bzw. 24 × 30 cm betragen kann, sowie die Reproduktion verschiedener Originale. Außerdem ist der Apparat als Aufnahmekamera in senkrechter Anordnung geeignet, wobei das aufzunehmende Objekt mit an geeigneten Trägern befestigten Hilfslampen beleuchtet wird.

Erwähnenswert ist auch der "Okoli-Verkleinerungsapparat" in senkrechter Anordnung aur Reproduktion von Röntgennegativen usw.; bei diesem Gerät wird das Negativ von unten durchleuchtet. Mit Hilfe dieses Gerätes können Röntgennegative bis zur Größe von 40 × 50 om auf die für Diapositive gebräuchlichen Formate 8½ × 8½ om, 8½ × 10 cm bzw. 9 × 12 cm verkleinert werden. Das verkleinerte Bild wird durch ein Objektiv von etwa 16,5 om Brennweite erzeugt und befindet sich bei 5facher Verkleinerung etwa 120 cm

über dem Boden, so daß seine Betrachtung bequem von oben her im Abstande der kürzesten deutlichen Schweite erfolgen kann.<sup>1</sup>

164. Vergrößerungsapparat in senkrechter Anordnung für indirektes reflektiertes Licht. Unter dem Namen "Iser-Minimus" wurde im Jahre 1922 ein Vergrößerungsgerät auf den Markt gebracht, das von ADALBHRT ISER in Reichenberg (Böhmen) konstruiert und unter Nr. 386976 in Deutschland patentiert wurde. Es handelt sich hier um eine Vorrichtung zur Wiedergabe durchscheinender Originale im durchfallenden Lichte mittels eines Objektivs; das Kennseichen

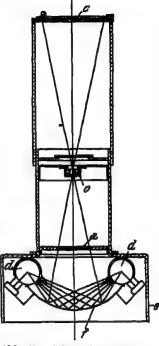


Abb. 481. Schematische Dersteilung eines Vergrößerungsgordte in senicrechter Anordnung für von unten kommendes Licht (Modell Isra-Minimus von Adalb. Isra, Reichenberg, G. S. R.). a Negativ, o Objektiv, o Positiv, d Lampen, a Lampenkasten, f Reflekter (wold mattierte Schule). Der Abstand zwischen f und o ist konstant

für 1,5 bis 2,5 fache lineare Vergrößerungen in einen unveränderlichen Abstand von einer schalenförmigen, diffus leuchtenden Lichtquelle gebracht wird, wobei dieser Abstand so zu bemessen ist, daß sich gut brauchbare Vergrößerungen ergeben, ohne daß irgendwelche Nachstellungen des Negativs erforderlich wären.

Der Apparat läßt sich bei vertikaler Anordnung so medrig halten, daß die Bedienung etwa in Tischhöhe erfolgen kann (siehe Abb 431). Bei Benutzung eines Objektivs von f=10.5 cm wird die Höhe des Apparates 100 bis 110 cm betragen, je nachdem, welche Art von Aufsatz gewählt wird; in ersten Falle lassen sich 1,5 bis 2 fache, im letzten Falle 2 bis 3,5 fache Vergrößerungen erzielen Das Objektiv sitzt in einem Rahmen, der gegen die Lichtquelle durch zwei Gestänge verstellbar ist. Das Vergrößerungsgerät Iser-Minimus gestattet außer der Verwendung des Normalobjektivs mit f=13,5 cm auch die Benutzung aller Objektive von 3,0 bis 16,5 cm Brennweite

Als Lichtquelle wählte Isun indirektes reflektiertes Licht, dessen Anwendung bei entsprechender Einstellung des Projektionsobjektivs ein Weichzeichnerobjektiv bei der Aufnahme überflüssig macht, indem die Weichgestaltung des Bildes in den Positivprozeß verlegt wird, gleichmäßige und dabei genügend starke Beleuchtung des Originals ist nur bei Verwendung von mindestens 4 Lampen zu 250 Watt in kreisförmiger Anordnung zu erzielen. Die bequeme Tischform des Apparates bedingt von vornherein einen unveränderlichen Abstand zwischen Lichtquelle und Projektionsfläche; der Isus-Minimus ist ein Apparat, der vollkommen unter Lichtabschluß arbeitet, Materialverluste infolge Fehlbelichtungen und Verschleierns der Platten und Papiere ausschaltet und einen besonderen Vergrößerungsraum überflüssig macht. Ein Uhrwerkserienschalter erleichtert in Verbindung mit einer Belichtungstabelle die genaue Einhaltung der notwendigen Belichtungszeiten.

165. Theorie der Vergrößerungsapparate mit automatischer Einstellung.¹ Bei den bisher beschriebenen Vergrößerungsapparaten war bei unveränderhehem Gesamtabstand der Ebene des Gegenstandes von der Ebene des Bildes auch die Entfernung des Objektivs von den beiden genannten Ebenen konstant, wann eine bestimmte Vergrößerung vorausgesetzt wurde, wird die Beschränkung bezüglich gleichbleibender Gesamtlänge fallen gelassen, so ergeben sich andere Forderungen. Eine Reihe neuzeitlicher Vergrößerungs- (Verkleinerungs-) Apparate gestattet insofern eine selbsttätige Einstellung, als durch entsprechende zwangläufige Verbindung der Ebenen des Objekts und des Bildes mit dem Objektiv innerhalb gegebener Grenzen selbsttätig Scharfeinstellung erfolgt. Zu diesem Zweck ist es nötig, mechanische Führungen zu konstruieren, welche die notwendigen Abstandsbeziehungen Objekt—Objektiv—Bild herstellen.

Bezeichnet f die Brennweite des Objektivs, a und b die Abstände der beiden konjugierten Bildebenen von den zugehörigen Hauptpunkten, so gilt die Beziehung:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$
, führt man nunmahr die Größen  $a_1 = a - f$  und  $b_1 = b - f$  ein,

d. s. die Abstände der Ding- und Bildebene von den ihnen zugekehrten Brennpunkten des Objektivs, so ergibt sich (vgl. Abb. 421) die Beziehung:  $a_1 \cdot b_1 = f^a$ . Sobald eine zwangläufige Führung so eingerichtet ist, daß diese Gleichung

rungen verbindet, oder ob man z B. die Bildebene festhält und die Dingebene sowie den Träger des Objektivs beweglich macht Bereits im Jahre 1895 hat Pizzighenli in Edens Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik eine Kamera beschrieben, bei der die zwangläufige Führung durch gleichseitige Hyperbeln erreicht wird; wegen der praktischen Schwierigkeiten bei der Herstellung von Kurvenbahnen im allgemeinen dürften solche Führungen für automatische Vergrößerungsapparate nicht sehr häufig verwendet worden sein, insbesondere da durch die Anwendung geradliniger Führungen der gleiche Zweck in einfacherer Weise erreicht wird

KABL MÜLLER und EMIL GANZ in Zürich griffen etwa 25 Jahre später den Gedanken Pizzighelles wieder auf; bei ihnen wurde die Hyperbelbahn durch einen geraden Hebel mit drei Drehgelenken erzeugt. Der Vorteil dieser Anord-

nung besteht darin, daß eine große Anzahl etwas voneinender abweichender Hyperbelbahnen nut dem gleichen Hebel erzeugt werden können (D. R. P. Nr. 333236 und 356377)

Unter Benutzung des bekannten Lehrsatzes der Geometrie, daß im rechtwinkeligen Dreieck die Höhe h die mittlere Proportionale zwischen den Hypotenusenabschnitten  $a_1, b_1$  bildet  $(a_1, b_1 - h^2)$ , het JULES CAR-PENTIER in Paris schon zu Ende des vorigen Jahrhunderta (1897) das D. R. P. Nr. 102004 auf eine Reproduktionskamers mit zwengläufiger Führung des Ding- und Bildträgers (zwecks automatischer Einstellung) erhalten, die Führung wird durch die Verschiebung zweier mit dem Ding- bzw. Bildträger fest verbundener und von diesen um den Betrag der Bronnweite entfernter Zapfen bewirkt, die in Schlitzen eines rechtwinkligen Winkelhebels beweglich sind, Der Scheitel-

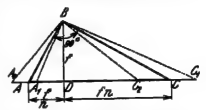


Abb. 482. Geometrische Darstellung der Bestehungen zwischen Brennweite und Vergräßerung bet einem Vergräßerungsgrüt mit zwangfäutiger Scharfeinstellung. In dem recht win keiligen Dreisek ABC ist BD (die Hähe) – f (die Brennweite des Objektiw); n bedoutet die Vergrößerung bzw. den Abhildungsmaßstab. Rückt der Punkt A nach  $A_1$  bzw.  $A_1$ , so wandert C nach  $C_1$  bzw.  $C_2$ . Senderfälle 1 AD = 0,  $CD = \infty$ ;  $C_2$ . AD – f, CD = f ( $n \approx 1$ ). Bei Benutzung des rechtwinkeilgen Dreiseka ABC als Lenkersystem dient B als Dreispunkt. In den Punkten A und C ist je ein Glied van der Liung f angelenkt, dessen Richtung mit der Richtung von AC zusammenfällt

(Dreh-) Punkt dieses Winkelhebels (B in Abb. 432) liegt in der durch die Mitte des Objektivs senkrecht zur optischen Achse desselben gelegten Ebens und hat vom Objektivmittelpunkt einen Abstand gleich der Objektivbrennweite f. Eine Erweiterung der Erfindung bezog sich auf einen Vergrößerungsapparat mit zwangläufiger Kuppelung von Bild- und Objektträger zum Zwecke der sogmannten Entzerrung eines verzerrten Bildes; die zwangläufige Führung der genannten Elemente ist dabei so ausgebildet, daß sich die Ebenen des Bild- bzw. Objektrahmens stets in der optischen Mittelebene des Objektivs schneiden (D. R. P. Nr. 145274).

Eine Vorbesserung dieser Konstruktion stellt eine von Friederich Killan in Offenbach a.M. angegebene Konstruktion dar: die Hebelarme des Winkelhebels sind zur Vermeidung von Klemmungen infolge des Reibungswiderstandes mit den entsprechenden Zapfen gelenkig verbunden; ihr Drehpunkt ist verschiebbar. Besüglich des Vergrößerungswechsels sei noch folgendes bemerkt:

bzw. Bildweite die Werte  $f+\frac{f}{n}$  bzw. f+f. n Die zwangläufige Kinstellung der jeweils zusammengehörigen Ding- und Bildweiten wird durch eine Ehrrichtung erzielt, deren Prinzip aus Abb. 432 erzichtlich ist, ist BD=f und OD ein Vielfaches von f (d. h. n. f), so ist  $AD=\frac{f}{n}$ , weil die beiden Dreiecke ABD und BOD einander ähnlich sind Denkt man sich nun die beiden Katheten AB und BO des Dreieckes ABO als Strahlen (unter Beibehaltung des rechten Winkels zwischen ihnen) um B drehbar und verlängerbar oder verkürzbar, so stehen die Abschnitte auf der Hypotenuse zueinander stets im reziproken Verhältnis dieser Katheten.

Die Firms Oftische Anstalt C. P. Goers A.-G. in Berlin-Friedenau hat einen Vergrößerungsapparat mit selbettätiger Einstellung des Bildrahmens in die zur Objektebene konjugierte Bildebene in der Art konstruiert, daß sie eine drehbare Kurvenscheibe wählte, durch welche die Kupplung der drei gegenemander verschiebbaren Elemente erfolgte.

RENE GUSTAVE ARTHUB DUTERT in Paris wählte bei seiner Vorrichtung zur zwangläufigen Einstellung der Ding- und Bildweite ein Gelenksystem mit drei Lenkern (D.R.P. Nr 261904)

Kine beschtenswerte von der Firma Henneue Kenemann A. G. Für Camerapherention in Dresden geschaffene Konstruktion (1915) ist eine Reproduktionskamera mit zwangläufiger gegenseitiger Einstellung von Objektiräger, Objektiv und Mattscheibe durch einen Winkelhebel, dessen Drehpunkt in der Hauptebene des Objektivs liegt und einen Abstand gleich der Brennweite von der Objektivmitte hat und der mit seinen Armen am Objektiräger und Bildträger angreift Das besondere Kennzeichen der Erfindung ist, daß der Apparat innerhalb bestimmter Grenzen für Vergrößerungen und Verkleinerungen gleich gut geeignet ist; dies wird dadurch erreicht, daß beim Vergrößern der den Hebeldrehpunkt tragende Objektivrahmen, beim Verkleinern der Objektiräger mit der Einstellspindel gekuppelt wird. Im ersten Falle wird der Mattscheibenrahmen, im zweiten Falle der Objektivrahmen mitsamt dem Hebeldrehpunkt gegen das Gestell festgelegt (D R. P. Nr. 294176).

Bei den meisten der bisher beschriebenen Geräte hat man, um bei Änderungen des Abbildungsmaßstabes die zueinander gehörenden Stellungen der beiden konjugierten Ebenen zu finden, die Aufnahmelinse fest angeordnet und die Träger der erwähnten beiden Ebenen in entsprechender Weise miteinander gekuppelt. Die Firma Carl Zuuss in Jena hat im Jahre 1922 eine Neuerung geschaffen, bei der die Aufnahmelmse aus zwei Gliedern besteht, von denen das eine feststeht, während das andere verstellbar und mit dem Träger der ihm zugewandten abzubildenden Ebene so gekuppelt ist, daß das vom Objektiv entworfene Bild dieser Ebene stets an der gleichen Stelle liegt.

Auch Onno Franzen in Dresden beschäftigte sich erfolgreich mit der Theorie und Praxis der Vergrößerungsapparate; er konstruierte etwa um 1919 einen Vergrößerungsapparat, bei dem der Negativträger innerhalb eines Lampengehäuses mit vorgesetzter Kamera verschiebbar angeordnet war, und beschäftigte sich im Jahre 1924 mit der Konstruktion eines Vergrößerungsapparates mit zwangläufiger Einstellung der Ding- und Bildebene gegenfiber dem Objektiv. Seine Erfindung (D. B. P. Nr. 445520) bezweckte, einen Bildwerfer so auszubilden daß er den Finhan inden belähmen Objektive oder den eines Anfachen.

nicht verwendbar; soll dies der Fall sein, muß man die optischen Konstanten des benutzten Systems genau ermitteln und an der Einstellvorrichtung die Lage einer Reihe von Gelenkpunkten zweckmäßig verändern. Fimmes sucht sein Ziel dadurch zu erreichen, daß er den Bildwerfer mit einer Vorrichtung zur Ermittlung der Brennweite des verwendeten Objektivsystems versieht. Bei Vergrößerungsvorrichtungen ohne selbsttätige Einstellung ist es üblich, die Aufnahmekamera an das Gehäuse des Bildwerfers anzusetzen, wobei es gar keine Rolle spielt, ob die Kamera auf Unendlich oder eine kürzere Entfernung eingestellt ist; es ist auch nicht notwendig, daß die Ansatzebene mit der Mattscheibenebene zusammenfüllt, wesentlich ist vielmehr, daß die Ansatzebene gegentüber der Gehäusevorderwand eindeutig festliegt. Ist dies der Fall, so kann der absolute Wert der Brennweite nach einer einzigen Scharfeinstellung durch Messen des Vergrößerungsverhältnisses festgestellt werden.

Bezeichnet d die Eintfernung der Ansatzebene von der Plattenebene (b-f), wobel b die Gegenstandsweite und f die Brennweite des Objektivs ist, so er-

gibt sich, wenn n die Vergrößerung bedeutet,  $f = d \cdot n$ .

Für den Abstand  $\epsilon$  der beiden Hauptpunkte, der bei keiner Vorrichtung mit selbsttätiger Kinstellung vernachlässigt werden darf, ergibt sich (wobei  $\epsilon$  die Bildweite und  $\epsilon$  den Gesamtabstand zwischen den Ebenen des Bildes und des Gegenstandes bedeutet), weil  $(a-f)\cdot (b-f)=f^a$ ,  $\epsilon=\epsilon-(a+b)$ , woraus nach entsprechender Umformung folgt  $f=\sqrt{d(a-\epsilon)}-d$ .

Errfolgt nun eine sweite Scharfeinstellung bei og und bei einer Entfernung

der Ansatzebene =  $\frac{d}{2}$ , so ist:

$$f = \sqrt{\frac{d}{2} \left( c_1 - \epsilon \right)} - \frac{d}{2}.$$

Wird in den beiden Gleichungen a-d=x und  $a_1-\frac{d}{2}=y$  gesetzt, so wird

 $f = 2x - y - 2 \cdot \sqrt{d \cdot (y - x)}$  und schließlich  $f = \sqrt{d \cdot (y - x)}$ .

Bei Bildwerfern mit selbsttätiger Kinstellung ist es üblich, den langen bildseitigen Schenkel des Winkelhebels durch einen kursen in einer Kurve geführten Hebel zu ersetzen. Franzes beschreibt in der obzitierten Patentschrift ausführlich die Bedingungen, welche die Vorrichtung erfüllen muß, wenn die Kurve für sämtliche Brennweiten Verwendung finden soll.

Etwas später (1925) beschäftigte sich Wile. Daumann (vgl. D. R. P. Nr. 453227) in Hamburg mit der Konstruktion einer Vorrichtung, die nicht nur die zwangläufige Einstellung der Bildschärfe mittels eines Winkelhebels, sondern auch die Entzerrung stürzender Linien, wie sie z. B. bei Aufnahmen aus dem Flugzeng mit schräg nach unten gehaltener Kamers entstehen (vgl. D. R. P. Nr. 145274 für J. Carpentier), gestattete. Vgl. wegen derartiger Geräte auch Bd. VII dieses Handbuches (Photogrammetrie).

Eine Erfindung EDGAR KENNETH HUNTERS, London, aus dem Jahre 1922 betrifft ebenfalls eine Vorrichtung zur zwangläufigen Einstellung von Ding-, Bild- und Objektivträger zueinander mit Hilfe gelenkig miteinander verbundener Hebel. Das besondere Kennzeichen dieser Konstruktion ist die leichte Einstellbarkeit beim Übergang von Verkleinerungen zu Vergrößerungen und umgekehrt. Dies wird dadurch erreicht, daß bei Verstellung des Objektivträgers die

die Gelenkrollen der Hebel gleiten, beim Übergang von Vergrößerungen zu Verkleinerungen wirken stärker geneigte Führungen auf die Seitenflächen der Hebel ein, so daß bei Weiterbewegung des Objektivträgers der mit ihm gelenkig verbundene Ding- oder Bildträgerrahmen in entgegengesetzter Rich-

tung bewegt wird (D. R. P. Nr. 348162)

Auch Grobe Müller in Nürnberg benutzt (1925) bei seiner Vorrichtung zur zwangläufigen Einstellung von Ding, Bild und Objektiv eine Einrichtung, welche unter Benutzung eines rechtwinkligen Winkelhebels die bekannte Linsengleichung zur Grundlage hat. Während bei den bekannten Vorrichtungen dieser Art die Arme des Winkelhebels start ausgebildet sind, bestehen die Hobelarme nach dem Vorschlage Müllers aus inemander verschiebbaren Röhren, deren Einstellvorrichtung drehbar befestigt sind; bei Änderung der Einstellung werden die Hebelarme verlängert oder verkürzt Eine derartige Einrichtung ermöglicht es, Ding, Bild und Objektiv gegenüber einem Festpunkt mit Hilfe eines Seil- oder Zahntriebes zu bewegen.

Schließlich sei noch auf die wichtage Veröffentlichung H. LEHMANNS, des Erfinders der Zeitlupe, "Zur Theorie der optischen Instrumente mit automatischer Scharfeinstellung von Bild und Objekt" (ZS f. I. 36, 1916, S. 241) hingewiesen; über die Fertigstellung eines brauchbaren Gerätes nach den Ideen

LEHMANNS ist nichts bekannt geworden

Da in Zukunft mit der Einführung von Kleinbildkameras zu rechnen ist, wird auch den Vergrößerungsapparaten (insbesondere jenen mit selbst-

tätiger Einstellung) eine größere Bedeutung zukommen.

166. Vergrößerungsgeräte in senkrechter Anordnung mit selbsttiltiger Scharleinstellung. Hand in Hand mit der Einführung der elektrischen Glühlampe als Mittel zur Beleuchtung des zu vergrößernden Negativs ging die Vervollkommnung der Vergrößerungsepparate m senkrechter Anordnung, die Bogenlampe kommt für Apparate dieser Art aus zahlreichen Gründen als Lichtquelle nicht in Betracht Der größte Vorzug der vertikal angeordneten Apparate ist, daß sie wenig Raum beanspruchen; aus diesem Grunde werden die automatischen Gerate fast ausschließlich in dieser Art gebaut. Bei fast allen neueren Geraten in senkrechter Anordnung wird ein Kurvenlineal verwendet, längs (lessen beim Verschieben der ganzen Projektionskamera ein Einstellorgan entlang gleitot, das die jeweilige Stellung des Objektavs zwangläufig regelt; der Abstand zwischen der Ebene des Negative und jener des Positive andert sich nach Maßgabe der gewünschten Vergrößerung (vgl. Tabelle 62 und 63 auf 8. 536) innerhalb bestimmter Grenzen. Da der Trach, auf dem das Positav befestigt wird, eine konstante Höhe haben muß und da man bei solchen Apparaten mit einem Objektiv bestimmter Brennweite arbeitet, muß der Abstand zwischen Negatav und Objektav veränderlich sein.

Im Jahre 1922 hat Gustav Adolf Jensen Krog in Charlottenlund (Dänemark) das D. R. P. Nr. 414774 für einen vertikal angeordneten Vergrößerungsapparat mit selbsttätiger Einstellung erhalten. Bei diesem Apparat gleitet beim Verschieben der Projektionskamers ein Einstellorgan längs einer Leitkurve und regelt mittels einer Schnur- oder Kettenverbindung den Abstand zwischen dem Objektiv und den Trägern des Negativs bzw. des Bildes selbsttätig. Die Kette o. dgl. wird über eine Leitrolle geführt und läuft von hier zu einem Zepfen mit Gewinde, der sich durch eine Schraubenmutter in seiner Längsrichtung verschieben läßt wohm die verschieben ließt wohm die verschieben läßt wohm die verschieben ließt wohm die verschieben läßt wohm die verschieben ließt wohm die verschieben läßt wohm die verschieben

ganzen Kamera wird durch ein Gegengewicht ausgeglichen, das mittels einer Schnur über entsprechend angeordneten Leitrollen gelagert ist (vgl. auch das E. P Nr. 198012/1922)

Im Jahre 1924 kam die IGA-A.-G. in Dresden mit ihrem "Miraphot" auf den Markt. W. MEINEL in Dresden hat in der Phot. Ind 1924, S. 880, die

Einzelheiten dieses Apparates eingehend beschrieben; außerdem sei auf die D.R.P. Nr. 405813 bis 410991 und 438020 hingewiesen Wie Abb 433 erkennen läßt, ist auch beim "Miraphot" eine feststehende Kurvenbahn vorgesehen, wird die Form dieser Kurvenbahn zweckmäßig gewählt, so erfüllen die Werte der Objektivbrennweite sowie der Abstände des Negativs bzw. Positivs vom Objektiv stets die Linsengleichung.

Bei den bisher bekannt gewordenen Vergrößerungsapparaten ist der Ob-

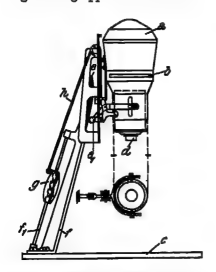


Abb. 483. Vertikaler Vergrößerungsapparat mit zwungfluffger Scharfeinstellung mittels eines Kurvenbogens. Modell Miraphot der Zens-Ixon A.-G. a Lampengohtuse (Paraspiegal), b Ithens des Negativs, s Ebens des Positivs (Tisch haw. Rafsbrett), d Ohjektiv, s; Leitrolle, s Kurvenlineal, betestigt am Ständer / j / Führungsstunge für den Hannigeitt g; h Seil

jektivauszugteil balgförmig ausgebildet; der Hebel sur Verschiebung des Abb. 484. Vertikaler Vergrüßerungsapparat mit zwangdaufiger Scharfeinstellung (koachsiele Kurvenbahnen), Modell Ernophot der Ernemannewheren A. G., Dresden. Der Träger a ist durch die Klemme b am Tisch (Reißbrett) o befortigt. A Stellring mit Stift ei in den Rohren i und g eind Kurven vorselüedener Steigung angsordnet; de das Objektiv k und der Träger des Negativs i zwangdaufig zueinander bewegt werden, wird des Bild in der Ebene des Tisches o stots schart. k Opalgias, I Lichtschutzkappe, m Ventilation

Balges ist am Laufboden gelagert, was deshalb sehr ungünstig ist, weil an dieser Stelle der Angriff des Hebels einseitig erfolgt. Auf diese Art kann es

begrenzten Flächen liegen und an einem Objektivauszugteil angebracht werden, der in Form eines zylindrischen Rohres ausgebildet und teleskopartig im Projektionsgehäuse gelagert ist; die Verwendung eines Balgens wurde somit umgangen. Die Verstellung der meistens an einem Seil aufgehängten Vergrößerungskameras erfolgt entweder durch Auf- und Niederziehen der Kamera oder durch Ziehen an dem Aufhängeseil (Knoten oder Schlinge); beim Miraphot wird das als Handhabe ausgebildete Gegengewicht der Kamera in geschickter Weise längs eines Stabes geführt, wodurch das Pendeln des Gewichtes vermieden wird. Der Apparat ist auf die Objektivbrennweite f=13,5 cm abgestimmt; als Öffnungsverhältnis ist 1·6,8 bzw 1:4,5 zugrundegelegt Der Vergrößerungsmaßstab liegt zwischen 1,4 bis 3,5, so daß nach einem Negativ im Format 9 × 12 cm Vergrößerungen im Format 13 × 18 cm bis 30 × 40 cm hergestellt werden können Als Beleuchtungsspiegel dient der bekannte "Paraspiegel" (D. R. P Nr. 315246). Vgl auch Abb 426.

Bei Apparaten mit selbsttätiger Scharfeinstellung werden Vergrößerungen auf Glasplatten wegen der Dicke des Glases nicht ohneweiters scharf Daß sämtliche Vergrößerungsgeräte für den Anschluß an jede elektrische Haus-

leitung gebaut werden, ist selbstverständlich.1

Die Firme Ernemann-Werke A. G., Dreeden, hat im Jahre 1924, um ein Gerät ohne Balgen und ohne Kurvenlineal zu schaffen, folgende Konstruktion angegeben die Kurvenführungen sur zwangläufigen Scharfeinstellung haben verschiedene Steigungsgrade und sind an zwei koachstalen Zylindern angebracht, die sich in der Längerichtung längs eines mit einem Führungsstift versehenen, achstal feststehenden, aber drehbaren Stellringes in Richtung der optischen Achse verschieben (D. R. P. Nr. 423111). Der Apparat, "Ernophot" genannt, gestattet, Vergrößerungen von Negativen im Format 6 × 6 cm zu machen, die optische Ausrüstung besteht aus einem Anastigmaten 1:6,8 mit der Brennweite f = 7,5 cm (vgl. Abb. 484).

JOHANNES ROBBET CAEL AUGUST in London schuf 1926 eine von den bekannten Vorrichtungen abweichende Konstruktion zur zwangläufigen Einstellung eines optischen Projektionssystemes: hier werden alle drei Projektionselemente, d. h. Ding, Objektiv und Bild, in drei voneinander getrennten Nuten geführt, die in einem rechtwinkelig zur optischen Achse verstellbaren Organ, z. B. in einem Zylinder oder in einer Kassette derart eingelassen sind, daß mit einer Umdrehung des Zylinders oder einer Verstellung der Kassette sämtliche Vergrößerungs- und Verkleinerungsmaßstäbe einstellbar sind (vgl. D. R. P. Nr.

463 068)

Auch die Firma Müllen & Werzie in Dresden-A, beschäftigte sich mit der Konstruktion vertikaler Vergrößerungsgeräte mit selbsttätiger Scharfeinstellung und hat verschiedene sehr brauchbare Apparate auf den Markt gebracht; einer dieser Apparate (mit direktem zerstreutem Licht) ist unter dem Namen "Gnom" bekannt geworden und in erster Linie für das Format 6 × 6 om bestimmt. Bezüglich Konstruktion und Ausführung entspricht der "Gnom" dem bereits früher erwähnten Modell "Wega I" (Abb 429); er unterscheidet sich von diesem durch die Anordnung eines Präzisions-Zahnstangengetriebes, bei dessen Betätigung der ganze Apparat samt Lichthaube gehoben bzw. gesenkt wird und das dem Objektiv die ihm bei jeder Verstellung des Negativs

zur Ebene des Positivs entsprechende Stellung zuweist. Dieser Apparat gestattet eine 2 bis 6 fache lineare Vergrößerung des Originals, so daß z. B. nach einem Negativ im Format  $4.5 \times 6$  cm ein Bild im Ausmaß von ca.  $24 \times 33$  cm, von

einer Kinofilmemzelaufnahme Vergrößerungen im Format einer Postkarte erzielt werden können. Eine Skala zeigt das jeweilige Vergrößerungsverhältnis an. Bei Verwendung eines Doppelanastigmaten 1:4,5 von der Brennweite f=7,5 om ergibt sich gemäß Tabelle 62 auf S 536 als kürzester Abstand c des Negativs vom Positiv bei n=2 der Wert  $4^{1}/_{1}f=337,5$  mm; als größter Abstand des Negativs vom Positiv ergibt sich bei n=6

der Wert  $8^{1}/_{\bullet}$ . f = 612.5 mm

Im Gegensetz dazu gestattet der automatische Vergrößerungsapparat "Ideal" der gleichen Firma, der auch mit direktem zerstreutem Lacht arbeitet und für Negative von der Größe  $9 \times 12$  cm bestimmt ist, nur Vergrößerungen innerhalb der Grenzen 1,5 bis 3,5 fach herzustellen, dadurch wird der Mechanismus für die selbsttätige Scharfeinstellung des Objektivs einfacher. Der Apparat (vgl. Abb. 435) wird mit einer Triebvorrichtung aufund abbewegt, der Objektivhalter wird von zwei Gelenk-Laschen getragen, deren Drehpunkte sich auf einem Ansatz des Laufbodens befinden. Die achsiele Verstellung des Objektivs gegenfiber der Bildebene erfolgt mittels dieser Vorrichtung so, daß eine durch das Objektiv gelegt gedachte zur optischen Achse senkrechte Ebene zur Negativebene parallel verschoben wird; dabei tritt lediglich eine geringe Verschiebung der optischen Achse parallel zu sich selbst ein, eine Verschiebung, die durch entsprechende Anordnung der Gelenkpunkte in sehr engen Grenzen gehalten wird (D. R. P Nr. 421492 und Amer. Pat. Nr. 1247402). Als Objektiv ist ein Triplet-Anastigmet 1:6,8, f = 13.5 cm, vorgeschen, Der Gesamtabstand zwischen Negativ und Positiv beträgt bei  $n = 1, 5 \dots 562 \, \text{mm}$ , bei  $n = 3, 5 \dots 780 \, \text{mm}$ (vgl. Tabelle 62, S. 536). Lichtquelle: halbmattierte Nitralampo 100 Watt. Der gleiche Apparat wird auch mit Kondensor geliefert, der einen Durchmesser von 160 mm hat (entsprechend der Diagonale einer 9 × 12 cm Platte). Das Objektiv ist mit einer zusätzlichen Handeinstellvorrich-



Abb. 485. Vertiknier Vergrößerungsapparat mit zwangliufig selbstiftiger Bildeinstellung durch Galankviereak und Leithurve. a Tisch (Reißbrett), b Ständer mit Tragroiren e, d Rahmen für das Negativ, s kunischer Belgen, f Objektiv, g Lumpengehäuse mit Reflektor, k feststehendes Kurvenlinesl, längs dessen die Ralle k gialtet, f Gelenkviereek, l Einstellknopf

tung versehen; man kann auch die halbmattierte 100-Watt-Nitralampe innerhalb der Lichthaube in achsieler Richtung zum Kondensor verstellen, um eine gleichmäßige Lichtverteilung auf dem Positiv zu erreichen.

Die größeren Universalapparate "Fix" und "Phönix" für die Plattenformate 10 × 15 cm bew 12 × 18 cm unterscheiden sich von den bisher bebeim Modell "Fix" eine vorn halbmattierte Projektionslampe von 250 Watt benutzt, während für die Vergrößerung mit direktem, zerstreutem Licht vier gewöhnliche, vorn halbmattlerte Nitralampen von 1e 75 Watt vorwendet werden. Während bei der kondensorlosen Vergrößerung die Stellung der Lichtquelle wegen der vorgeschalteten Lichtzerstreuungsscheibe nicht reguliert zu werden braucht, ist dies bei der Anordnung eines Kondensors wohl notwendig, aus diesem Grunde ist die Lichthaube mit einer Einrichtung versehen, die das schnolle Zentrieren der Lichtquelle durch Verstellen derselben in Richtung der optischen Achse sowie senkrecht zu dieser ermöglicht.

. Das Modell "Fix" hat einen Kondensor von 200 mm Durchmesser und ein Doppelanastigmat-Objektiv 1 4,5 mit der Brennweite f=16,5 cm, die selbsttätige Bildemstellung reicht von der 1,5 bis zur 4,5 fachen Vergrößerung. Beim Apparat "Phönix" ist ein Kondensor von 230 mm Durchmesser und ein Doppelanastigmat 1 4,5, f=21 cm, vorgesehen; die lineare Vergrößerung reicht von 1,5 bis 5 fach Beide Apparate haben noch eine zusätzliche Einrichtung zur Nachstellung des Objektivs sowie eine ausschwenkbare Rotglasscheibe vor

dem Objektav.

Eine interessante Konstruktionsabart eines Vergrößerungsgerütes mit selbsttätiger Scharfstellung, bei dem das Negativ und das Positiv im rechten Winkel zueinander angeordnet sind, ist die von Doba Tänzen in Dresden angegebene; der Auszugteil, der einen Spiegel und ein Objektiv trägt, ist senkrecht zur optischen Achse des Objektivs verschiebbar und wird unmittelbar von einem Kurvenstück gesteuert, während auch der Träger des Auszugteiles parallel zur optischen Achse des Objektivs verschiebt (D. R. P. Nr. 421493).<sup>1</sup>

167. Tageslichtvergrößerungsapparate. Da das Tageslicht eine sehr wenig konstante Lichtquelle darstellt, sind die auf dem Markt befindlichen Tageslichtvergrößerungsapparate fast ausschließlich für den Liebhaber bestimmt, der nur ab und zu eine Vergrößerung herstellt und den es nicht weiter stört, erst nach einigen Mißerfolgen ein brauchbares Bild zu erhalten; die Einfachheit und Billigkeit der Vorrichtung läßt finn die kleinen Schwierigkeiten beim Arbeiten mit Tageslicht rasch vergessen Bei allen Tageslichtvergrößerungsgeräten ist es natürlich erforderlich, daß der Schichtträger bei rotom Licht in die Kassette eingelegt wird und daß in das lichtsichere Kameragehäuse nur durch das Objektiv Licht eindringen kann.

Die einfachste Form des Tageslichtvergrößerungsapparatos ist die Aufnahmekamera, vorausgesetzt, daß sie das erforderliche Format und einen langen Balgen bzw. Auszug besitzt, dies ist meist nur bei den sogenannten

Resekameras der Fall.

Die unter dem Namen "Tageslichtvergrößerungsapparate" bekannten Geräte haben meist die Form einer abgestumpften Pyramide; in ihrer einfachsten Ausführungsform sind sie nur für eine ganz bestimmte Vergrößerung eingerichtet, z. B für n=1,5 für Negative  $6\frac{1}{2}\times9$  om (Vergrößerung auf  $9\times14$  om bzw Postkartenformat). An der kleineren Basisfläche des Pyramidenstumpfz wird das Negativ meinem Falz befestigt, an der größeren Basisfläche wird das lichtempfindliche Papier ev. unter einem Deckel mit Glasscheibe festgehalten. Das

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei einer ähnlichen, von der Zenss-Ikow A. G. im Jahre 1928 konstruierten Reproduktionskamers zur Wiedergabe ebener Objekte in verschiedenem Maßstab wird auf die Verschiebung des Kameragehäuses versichtet. Hier wird der Spiegel

Objektiv (bei billigen Apparaten meist ein ohromatisch nicht korrigiertes Periskop) ist auf einer Zwischenwand unveränderlich gelagert; es kann von außen abgedeakt und geschlossen werden. Die Blende ist relativ klein, so daß die Bolichtungszeit für ein normales Negativ unter Verwendung von Gaslichtpapier unter Umständen ziemlich lange dauert. Je länger die Brennweite des Objektivs ist. desto größer müssen die Abmessungen des Gehäuses werden, umso kleiner ist aber der Bildwinkel, den das Objektiv auszuleuchten braucht. Das Bestreben einiger Firmen, derartige Apparate so kurz wie möglich zu bauen, liegt nicht im Interesse des damit Arbeitenden Wird das Aufnahmeobjektiv einer Kamera vom Format  $6 \frac{1}{2} \times 0$  om in einem derartigen Apparat benutzt, so ergibt sich bei der houte für das genannte Format fast allgemein benützten Brennweite von i = 10.5 cm und bei einer 2 fachen linearen Vergrößerung (13  $\times$  18 cm) ein Gesamtabstand der Ebene des Negativs von jener des Positivs (der Vergrö-Berung) c = 47,25 cm (vgl. Tabelle 62, S. 536); die Abstände vom Objektiv sind 15,75 bzw 31,5 cm. Der ausgenutzte Bildwinkel beträgt unter diesen Umständen etwa 38°.

Eine andere relativ einfache Methode besteht darin, die ganze Aufnahmekamera zu verwenden und in einem Holzkasten von entsprechenden Abmessungen zu montieren; die Stirnseiten des Holzkastens werden lichtdicht, aber abnehmbar angesetzt, so daß sich das Negativ und der Schichtträger für das Positiv daran bequem befestigen lassen; in Tabelle 65 sind einige Ausmaße solcher Geräte für 2 malige lineare Vergrößerung angegeben:

Tabelle 65. Dimensionen für Tageslichtvergrößerungsapparate

Vorgrößerung des Formates von auf	Objektiv- hrennweite em	Vergrö- Beruug	Kasten- querscimitt om	Optische Långe des Gerhts em	Kamara- auszug em	Bildwinkel, be- sogen auf die Diagonale des Negativs bzw. Positivs
41/a × 6 auf 0 × 14	7,5	OF 04 04 04	10 × 15	88,75	11,25	oa. 37°
61/a × 9 ,, 13 × 18	10,8		13 × 18	47,25	15,75	., 89°
0 × 12 ,, 18 × 24	18,5		18 × 24	60,75	20,25	., 41°
10 × 15 ,, 24 × 80	16,5		24 × 30	74,25	24,75	,, 40°

Eine besondere Kategorie bilden die zusammenleg baren Vergrößerungsund Verkleinerungsapparate "Ideal" für Tageslicht der ICA A. G.; die Apparate sind aus hall gebeistem Holz hergestellt und mit je zwei Kalikobalgen ausgestattet. Als Objektiv dient bei den einfachen Apparaten ein Periskop. Die Apparatgröße  $18\times 24$  em läßt Vergrößerungen von 1.5 bis 3.2 fach von Negativen  $4.5\times 6$  em,  $4.5\times 10.7$  em,  $6\times 6$  em bis  $9\times 12$  em zu; die größte Auszuglänge des Apparates beträgt 65 em. Für Verkleinerungszwecke wird der gleiche Apparat mit einem Rahmen verschen, der Einlagen für Negative im Format  $18\times 24$  em,  $13\times 18$  em und  $9\times 12$  em enthält, und ist überdies mit einer Metallkassette  $9\times 12$  em mit zwei Einlagen  $8.5\times 10$  em und  $8.5\times 8.5$  em zur Herstellung von Diapositiven ausgestattet.

Die Apparate von der Größe  $24 \times 30$  om gestatten 1 bis 3 fache Vergrößerungen von Negativen im Format  $4.5 \times 6$  bis  $13 \times 18$  om; die größte Ausgrafiene des Apparates befriktigt 90 om

Eine andere Serie dieser Apparate in besserer Ausführung wird von der gleichen Firma mit einem Extra-Rapid-Aplanat 1:8 ausgerüstet, und zwar in den Formaten  $24 \times 30$ ,  $30 \times 40$  und  $40 \times 50$  cm; die eutsprechenden Maximalvergrößerungen sind 3, 3,5 und 4 fach. Durch Benutzung zweier am Laufboden angebrachter Skalen läßt sich die gewünschte Vergrößerung bequem emstellen.

Diese Apparate and relativ solver; thre Gewichte betragen 5,2, 8,6 bzw. 16 kg; aus diesem Grunde dürfte ein Transport trotz der Möglichkeit des Zusammenlegens wohl selten in Betracht kommen. Die Möglichkeit einer gleichmäßigen Ausleuchtung größerer Negative mit Tageshaht ohne besondere Hilfsmittel (z. B. Spiegel) ist in engen Straßen ziemlich gering.

Von bekannteren Tageslichtvergrößerungsapparaten seien u. a noch ge-

nannt.

Die Kodak-Vergrößerungsapparate (z. B. der Vest-Pocket-Vergrößerungsapparat) in starrer Form zur Vergrößerung von Negativen im Format 4 × 6,5 cm auf Postkartenformat, ferner die Brownus-Vergrößerungsapparate, von denen die meisten susammenklappbar sind. Die Ica-Vergrößerungsapparate für Tageslicht sind verschieden konstruiert, die einfachen Modelle bestehen aus einem konisch ausgebildeten Holzkasten mit Traggriff und sind mit einem guten Periakop ausgerüstet, das die in Betracht kommenden Formate bis zum Rand scharf auszeichnet. Das lichtempfindliche Papier wird in der Dunkelkammer auf die beigegebene Glasscheibe am Apparatboden gelegt und von rückwärts durch den lichtdicht absohließenden Bodendeckel angepreßt Ein anderes Modell ist mit einem ausziehbaren Bodenschieber ausgestattet.

Em Spezialgerät ist der Tageslichtvergrößerungsapparat "Simplox" für Stereoformate; mit diesem Apparat lassen sich die Einzelbilder von Stereonegativen  $(4.5 \times 10.7 \text{ cm} \text{ oder } 6 \times 13 \text{ cm})$  auf das Format  $14 \times 14 \text{ cm}$  bzw.  $18 \times 18 \text{ cm}$  vergrößern, ohne daß es nötig wäre, die Stereoplatte auseinander-

Eingebürgert ist auch der Tageslichtvergrößerungsapparat "Lloyd", der sich bequem und rasch auseinandernehmen und flach zusammenlegen läßt, ebense ein anderes Modell, das aus zwei konischen Hälften besteht, die sich meinanderschieben lassen. Die Kassette ist dabei abnehmbar, damit das Bromsilberpapier in der Dunkelkammer eingelegt werden kann, ohne daß man den ganzen Apparat dorthin mitnehmen muß.

Die Stereo-Umkehr-Apparate wurden bereits an anderer Stelle besprochen (vgl. S. 266); der Vorzug dieser Geräte, die auch bei Tageslicht benutzt werden können, besteht darin, daß nur einmal belichtet zu werden braucht, ohne daß man das Negativ bzw. das Positiv (wie beim Verfahren mittels des Stereo-Kopierrahmens) verschieben muß. Die Abbildung erfolgt medst im Maß-

stabe 1:1.

Die unter der Bezeichnung Ioa-Stereo-Umkehr-Vergrößerungs- und Verkleinerungsapparate in den Handel gekommenen Geräte dienen einem ähnlichen Zweck; sie sind dazu bestimmt, Stereonegative  $9 \times 18$  cm auf das Format  $4.5 \times 10.7$  cm auf das Format  $9 \times 18$  cm zu vergrößern; ein zweites Modell ist zur Verkleinerung von Stereonegativen  $9 \times 18$  cm auf Diapositive  $6 \times 13$  cm konstruiert. Da die kleineren und handlicheren Stereoaufnahmeapparate des Formates  $4.5 \times 10.7$  cm und besonders  $6 \times 13$  cm als die Stereokurgeren der Zehendt h

lediglich die Vergrößerung eines der Teilbilder in Frage kommen. Aussichtsreicher scheint ein Gerät zu sein, das die Negative des Formatos  $4.5 \times 10.7$  auf  $6 \times 13$  om vergrößert; der Vorteil dieser Methode liegt darin, daß der Aufnahmeapparat des kleinen Stereoformats ein geringeres Volumen und Gewicht hat und daß die Objektive von kürzerer Brennweite (f = 5.5 cm) bis 6 cm) eine größere Tiefenschärfe besitzen, als jene für das größere Format  $(f \ge 7.5 \text{ cm})$ . Die nach diesen Negativen im Wege des optischen Umkahrverfahrens hergestellten Diapositive eignen sich ohneweiters zum Projizieren; die Positive können auch

auf Papier hergestellt werden

Legt man bei einem solchen Gerät einerseits zugrunde, daß die Aufnahmen mit einem Apparat  $4.5 \times 10.7$  cm hergestellt wurden, dessen Objektive einen gegenseitigen Abstand von 63 mm haben, daß aber die Fernpunkte auf dem zu vergrößernden Bilde (im Format  $6 \times 18$  cm), wie vom Normanausschuss der DEUTSCHEN INDUSTRIE vorgeschlagen wurde, 65 mm voneinander entfernt liegen, so ergibt sich ein Gerät, bei dem Objekt- und Bildebene einen Abstand von etwa 250 mm vonemander haben, wenn zur Wiedergabe Objektive mit der Brennweite f = 60 mm verwandt werden Damit die Teilbilder sich nicht überdeaken, müssen in diesem Falle die Objektive in einen Abstand gebracht werden, der größer als 68 mm ist; dieser Abstand wird naturgemäß umso größer, je stärker die Vergrößerung ist. Texance gibt in F. Stonzas Handbuch des Vergrößerns, 1. Teil, 4. Aufl., Seite 169 (Verlag W. Knapp, Halle a. d. S.) für die Berechnung dieses Abstandes eine Formel an: bedeutet o die Entfernung der geometrischen Mittelpunkte der stereoskopisch richtig begrenzten Teilbilder, a die Entfernung fhrer inneren Bildränder im Negativ, y die korrespondierende Entfernung in der Vergrößerung und n die Vergrößerungszahl, so gilt für die gegenseitige Entfernung s der Umkehrobjektive:

$$s=2c.\frac{n}{n+1}-x.\frac{n}{n+1}+y.\frac{1}{n+1}.$$

Auffällig ist, daß die Brennweite des Objektivs in der Formel nicht vorkommt; der Abstand s ist also vollkommen unabhängig von diesem Wert. Stoßen im Negativ und Positiv die beiden Teilbilder susammen, so werden die beiden letzten Werte der Formel gleich 0 und diese geht über in  $s=2c.\frac{n}{n+1}$ ; bei n=1 wird s=c (Abbildung in natürlicher Größe).

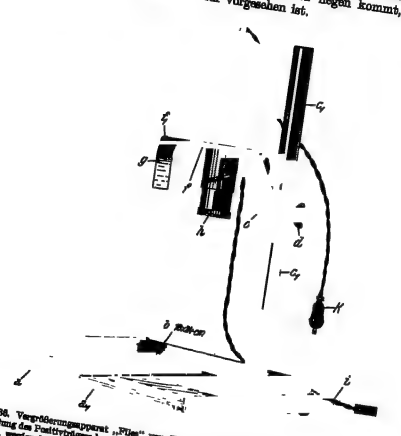
Der Vollständigkeit halber sei darauf hingewiesen, daß ein optischer Tageslicht-Umkehrapparat für Stereobilder auch mit einem Objektiv denkbar ist; in diesem Falle muß man das Negativ vor dem Vergrößern zerschneiden und die beiden Hälften unter Einhaltung des Fernpunktabstandes in üblicher Weise montieren. Weil dabei die Gefahr besteht, daß das Negativ zerbrochen wird, ist diese Methode weniger empfehlenswert; dies gilt auch deshalb, weil das Objektiv in diesem Falle dabei unter sonst gleichen Umständen bezüglich des ausgenützten Bildwinkels stärker beansprucht wird.

Beim oben erwihnten optischen Umkehrapperat bzw. Vergrößerungsgerät für das Stereoformat  $4.5 \times 10.7$  om mit dem Fernpunktabstand 63 mm auf das Format  $6 \times 13$  om mit dem (normalen) Fernpunktabstand 65 mm ergibt sich als Abstand c für die Umkehrlinsen ein Wert, der zwischen 63 und

65 mm liegt.

Die Praxis het gelehrt, daß die Herstellung von Stereodiapositiven im Kontaktvorfahren in ieder Hinsicht einfacher ist und zu hosseren Berch.

möglich, soweit es sich nur um kurze Filmstücke handelt, die zwischen zwei optisch einwandreien Glasplatten an Stelle des Glasnegativs eingelegt werden; opuson our wantition unaspusion au pione une characterista proposition int automatischer Einstellung ist darauf zu schten, daß die Schicht des Films teteschlich an jene Stelle zu liegen kommt, die bei der Konstruktion des Apparates dafür vorgesehen ist.



Ahb, 486. Vergrößerungsapparat "Files" von R. Lerre, Wetzier, a Grundpiette mit Nuten & generalenden des Positivirigas b mit Giesplette, 6, feststehande Saule, langs weicher mit Nuten & generalenden werden kann, d Klemme zum Festheiten des Träges e. Des knogstweierden der Träges estihalt eine Opaliampe. / fat der Träges des Films 6; /, Trieb zur Weiterbewegung Motaligeiduse Objektiv in Einstellinssung, d Leitungsschnur mit Stocker

Die Firms Rever Laurz, Optische Werke, in Wetzlar hat besondere Gerate sur Vergrößerung der mit ihrer Leica-Kamera (vgl. S. 207) bergestellten Bilder geschaffen.

a) Rin sehr einfaches Modell ist ein Tageslichtvergrößerungsapperat in Kastenform mri einem Objektiv mit der Brennweite f=6,4 om, welches bezüglich beider konjugierten Bildebenan eindentig eingestellt ist Bei einer Vergrößerung des Leios Negativa im Format 2,4 × 3,6 om auf das Postkartenformat 0 × 14 om baw 10 × 15 cm ergibt sich eine lineare Vergrößerung von etwa n = 4 und damit ein Gesamtehatand der heiden kominsierien Ethonom a \_ f. (n+1)

Lichtleitung mittels Steckkontaktes anschließbar) ist das Gerät auch für künstliches Licht verwendbar.

b) Der Vergrößerungsspparat "Files" der gleichen Firma, der nur für Anwendung künstlichen Lichts bestimmt ist, ermöglicht die Herstellung von Vergrößerungen in behebigem Maßstab von  $6 \times 9$  cm bis  $18 \times 24$  cm; dies bedeutet unter Zugrundelegung der Leica-Bildgröße von  $2,4 \times 3,6$  cm (= doppeltes Format des Normalkinobildes  $1,8 \times 2,4$  cm) Vergrößerungen zwischen n=2,5 bis n=6-7.

Die Konstruktion des Apparats ist aus Abb. 436 ersichtlich: eine Grundplatte trägt eine Säule mit einem verschiebbaren Arm, an dem das kugelförmige Metallgehäuse mit 60 Watt-Opallampe, Filmträger und Objektiv befestigt ist; das Metallgehäuse ist gut ventilliert. Die Opallampe liefert direkt zerstreutes Licht, wie es für Vergrößerungen am günstigsten ist. Ein Kabel mit Steckkontakt stellt die direkte Verbindung des Stromnstzes mit der Lichtquelle her.

Das Objektiv dieses Apparats ist seiner Beanspruchung entsprechend korngiert, es hat eine Brennweite von 5,0 cm und die relative Öffnung 1;3,5. Der Negativfilm wird zwischen zwei Glasplatten gelegt, die in den Filmträger geschoben und hier durch Federn festgehalten werden. Auf der Grundplatte befindet sich ein beliebig verschiebbares und feststellbares Auflagebrott für das Vergrößerungspapier, das durch eine wegklappbare Glasplatte in richtiger Lage flach niedergehalten wird.

Der Erremann-Tageslichtvergrößerungsapparat "Bob" dient ebenfalls zur Vergrößerung von Kinofilmnegativen und ist als Ergänzung zur Kleinfilmkamera "Unette", deren Bilder die Größe 22 × 33 mm haben, geschaffen worden (vgl. Abb. 199, S. 210), die Dimensionen des Apparats sind etwa 11 × 15½ × 20½ em und ergeben sich aus dem der Konstruktion zugrundegelegten Format der stärksten Vergrößerung, di 9 × 12 cm Die stärkste lineare Vergrößerung ist demnach etwa 4 fach; die Brennweite f des Projektionsobiektivs beträgt 4 cm.

Die Firms Sinows & Co. in Bern hat etwa im Jahre 1923 eine für Normalkinofilm eingerichtete Kleinbildkamera (vgl. Abb. 203, S. 214) unter dem Namen "Sioo" auf den Markt gebracht, die einen photographischen Aufnahmeapparat, einen Kopierapparat zur Horstellung von Filmdiapositiven, einen Projektions- und einen Vergrößerungsapparat in sich vereinigte; der letztere war so konstruiert, daß die Aufnahmekamera mit Hilfe eines abnahmbaren Schwenkblechs mit dem Lampengchäuse vereinigt werden und das Aufnahmeobjektiv zur Vergrößerung benutzt werden kounte. Die Vergrößerungen wurden im abgedunkelten Raume hergestellt und konnten bis etwa 50 fach linear gestelgert werden, vorausgesetzt, daß das Negativ die erferderhohe Schürfe besaß, was bei der feinen Körnung des Kinonegativfilms leicht erreichbar ist. Die Belichtung erfolgte derart, daß der auf "Zeit" eingestellte Verschluß geöffnet wurde, nachdem man das Negativ im gewünschten Format scharf auf ein weißes Papier projiziert und das schützende Rotfilter vom Objektiv entfernt hatte,<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Einen Apparat, der lediglich zum Betrachten episkopisch vergrößerter Papierbilder bestimmt ist, hat die Firma Ezen Buson A. G., Rathenow, konstruiert; sein besonderes Kennseichen ist, daß durch Austausch des Normalobjektivs gegen ein Objektiv anderer Brennweite die Vergrößerung verändert werden kann (D. R. G. M.

## VIL Die Herstellung der Kamera

169. Die Metalikamera. Trotz gewisser Vorzüge, welche die aus Holz hergestellte Reise- und Stativkamera größeren Formats besutzt, hat sich die Kainera aus Metall, u. zw. diejenige für den Handgebrauch, langsam aber sicher das Feld erobert, daß dies verhältnismäßig spät geschah, liegt hauptsächlich daran, daß erst in letzter Zeit bedeutende technische Vervollkommuungen bezüglich Herstellung geeigneter Materialien und Vorrichtungen zu deren Verarbeitung erreicht wurden. Nur unter diesen Voraussetzungen war eine rationelle Massenfabrikation durchführbar, der Bau von Handkameras mit Motallgehäuse war schon früher bekannt, allerdings unter Verwendung von Sandguß bzw. Gehausen aus Blech, die aus einzelnen Teilen (z. B durch Loten) zusammengesetzt waren, Seit Einführung des spezifisch leichten Aluminiums in Form von dünnen Blechen (1—2 mm) hat die Fabrikation von Handkameras aus Motall inchiund mehr sugenommen und der Zeitpunkt ist wohl nicht mehr fern, wo man Apparate mit Gehäuse, Laufboden und Mattscheibenrahmen aus Holz nicht mehr bauen wird Die Gründe dafür sind weniger in der Gewichtsersparnis (übrigens erfordert das etwa 6 mal leightere Holz meist auch eine etwa 6 mal größere Wandstärke als Metall), als m der zwenfallos größeren Festigkeit des Metalls zu suchen; außerdem ist die Verbindung von Metallteilen (z. B. der Spreizen) unteremander zuverlässiger als die Verbindung von Holz- und Metallteilen.

Das Bestreben, als Material für Handkameras statt Holz Metall zu wählen, läßt sich bereits Jahrzehnte lang zurückverfolgen; so erwähnt z B. die Firma Arnd & Löwengaard in Wandsbek bereits im Jahre 1907 die Herstellung von Gehäusen für photographische Kameras, die aus einem Stück Blech durch Umbiegen seiner Ränder entstanden sind Gemäß D R. P. Nr 209140 wird unter Beibehaltung dieser Herstellungsart für Gehäuse mit scharnierartig angelenktem Deckel ein besonderer Vorteil erzielt, wenn die nach innen abgebogenen zur Verhindung der Nachbarwände dienenden Lappen so dimensioniert sind, daß ihre schmalen Kanten als Anschläg für den Deckel dienen; durch diese Maßnahme werden besondere Anschläge für den Deckel überflüssig. Die damals bekannt gewordenen, aus Metall bestehenden Gehäuse photographischer Kameras bestanden also meist aus einem gebogenen Streifen Blech, dessen Enden durch Laschen verbunden waren Später wurden ganz neue Wege beschritten, wie die folgenden Ausführungen erkennen lassen.

Bei den gangbarsten Plattenkameramodellen 6½ × 9 cm und 9 × 12 cm bzw. den Filmkameras 5 × 8, 6 × 9, 6½ × 11 und 8 × 14 cm wird für das Gehäuse Aluminiumblech von 1,5 bis 2 mm Wandstärke gewählt, das die Eigenschaft hat, sich ziehen zu lassen, man kann auch Eisenblech von 0,5 bis 0,6 mm Stärke verwenden, das die Bezeichnung "Spezial-Fluß-Stahlblech" führt, sehr hohe Festigkeit besitzt und sich zum "Tiefziehen" eignet. Das Werkzeug, mit dem die Verarbeitung des Bleches begonnen wird, ist ein sogenannter kombinierter "Schnitt", mit dem in einem Arbeitsgang zuerst eine ebens Platte ausgeschnitten wird, deren Oberfläche ungefähr jener des fertigen Stückes entspricht, beim Tiefergehen des Stempels der hierauf verwendsten Werkzeugmaschine (Friktions- oder Exzenterpresse) wird diese Platte mfolge der Gestaltung des Werkzeuges zu einem kastenförmigen, oben offenen topfartigen Gebilde umgeformt, das die späteren Umrisse des Gehäuses bereits angenühert erkennen läßt. Da. die Ecken und Sextenwände gewich der Beden

"Fertigzug", bei denen Werkzeuge von größerer Genauigkeit zur Anwendung

kommen, als im vorausgehenden Arbeitsgang.

Der massive Teil, der bei den erwähnten Maschinen von oben herabgedrückt wird, führt die Bezeichnung "Stempel" und bestimmt die innere Form des Gehäuses, während die äußere Gestalt desselben durch die im Tisch der Maschine festliegende hohl ausgearbeitete "Matrize" bestimmt wird. Dieser Hohlraum ist vor dem Niedergehen des Stempels der Länge und Breite nach ungefähr um die doppelte Wandstärke des Gehäusematerials größer als der Stempel, in der Endlage ist der Stempel von der Matrize nur um eine Wandstärke, d. h., um die Stärke des späteren Blendrahmens, getrennt. Besitzt nun das Gehäuse die angestrebte äußere Form, so wird es zuerst auf die vorschriftsmäßige Höhe beschnitten, wozu wieder besondere Werkzeuge bzw. Arbeitsgango nötig sind. Wird (wie heute allgemein üblich) der offene Rand des Gehäuses, an den sich der Kameradeckel anlegt, mit einer rings herum laufenden Versterfungskante versehen, die gleichzeitig als Lederschutz dient, so erfordert diese Maßnahme noch weitere Arbeitsgänge; bei Verwendung des oberwähnten Spezial-Fluß-Stahlblechs besteht die Möglichkeit, diese Kanten zu vermokeln. Das Ausschneiden des Bodens auf der Mattscheibenseite muttels eines viereckigen Stempels kann erst dann erfolgen, wenn die größten Beanspruchungen des Materials vorausgegangen sind und keine weiteren Deformationen mehr erfolgen.

Der Reihe nach folgen nun alle weiteren Operationen, wie z. B das "Lochen" der Längs- und Querseiten, worunter man das Stanzen derjenigen runden Löcher und Ausschnitte anderer Form versteht, die zur Verbindung verschiedener Teile dienen; es wird also in der Serienfabrikation soweit als möglich vermieden, Löcher nacheinander zu "bohren", wenn es möglich ist, diese in größerer Anzahl und mit hoher Genauigkeit auf billigere Weise durch Lochen mittels besonders geformter dünner Stempel (Nadeln) auf einmal herzustellen.

Im Gegensatz zu Ziehstücken, topf- oder kastenähnlichen Gebilden, die aus einem Stück Blech "gezogen" werden, bezeichnet man als "Stanzteile" solche, die nicht "in die Tiefe" gezogen, sondern gewissermaßen in einer Ebene aus Blech herausgestanzt werden, so daß in dem zu verarbeitenden Material das betreffende Stück fehlt. Legt man z. B Messingblech unter einen runden Stempel und unter beide eine genau passende Lochmatrize, so drückt der Stempel beim Einschalten der Maschine aus dem Blech ein Loch heraus,

das die gleiche Größe hat wie der Stempel.

Je nach der Art und Bestimmung des betreffenden Stücks wechselt die Reihenfolge und Zahl der zu seiner Bearbeitung verwendsten Werkzeuge; zuerst kommt immer das sogenannte "Schnittwerkzeug" und, wenn erforderlich, ein "Nachschneidewerkzeug"; hat sich die Oberfläche des betreffenden Teils beim Stanzen gewölbt, was sehr oft eintritt (und zwar je nach Stärke und Charakter des betreffenden Teils mehr oder weniger stark), so ist noch ein "Planierwerkzeug" erforderlich. Handelt es sich um Stücke mit recht- oder schiefwinklig abgebogenen Kanten und Lappen, wie z. B. die Spreizenlager bei Laufbodenkammas, so kommen noch ein oder mehrere "Biegewerkzeuge", wo Scharniere erzeugt werden müssen, außerdem noch sogenannte "Anroll- und Fertigrollwerkzeuge" in Frage. Im großen und ganzen unterscheidet man offene Schnitte, Führungsschnitte, Führungsschnitte mit Vorlocher, Lochwerkzeuge Sonnie Massenschriften für Berne Tuch Teden und der Alle Er ist außeren

Wird das zu bearbeitende Material zwischen Matrize und Stempel gebracht, so wird der herzustellende Teil unter dem Druck der jeweils verwandten Presse durch den sich abwärts bewegenden Stempel aus der vollen Platte gewissermaßen durch "Abscheren" herausgestanzt und fällt meist durch eine Aussparung der Matrize nach unten in einen Sammelbehälter, bei der Massenfabrikation wiederholt sich bei jedem Abwärtsgang des Stempels der Presse der gleiche Vorgang, wobei natürlich auf möglichst rationelle Ausnutzung des Materials Bedacht zu nehmen ist Es gibt für diese Arbeiten bereits Spezialmaschinen, bei denen der Vorschub des Materials nach einmal erfolgter Einstellung vollkommen selbsttätig und sehr rasch vor sich geht, so daß nur das Einlegen eines neuen Materialstreifens durch Menschenhand erfolgt

Kamerateile, die nach der soeben beschriebenen Arbeitsmethode hergostellt werden können, sind z. B. Deckel, Spreizen, Spreizenlager, Dockelverschluß, Standarte, Objektivträger, Skalenträger, Kassettenriegel, Kassetten nebst Einlagen, Irislamellen, Radialhebel, Balgenstrecker, Suchertelle u. a. Der Laufboden sehr vieler Metallkameras wird ebenfalls durch Stanzen, der meist vorhandene umlaufende Verstärkungsrand, der gleichzeitig als Lederschutz dient, durch "Prägen" hergestellt. (Neuerdings wird zur Herstellung

des Laufbodens auch Alummum-Spritzguß verwandt)

Fast alle Stanzteile erfordern noch eine Nachbehandlung in der Motallschleiferen Dort werden sie von den ihnen stets anhaftenden "Graten" befreit; außerdem wird ihre Oberfläche durch Schwabbeln und Polieren sauber glänzend gemacht So vorbereitet, and die Stanzteile geeignet, nach vorheriger gründlicher Entfettung entweder lackært oder — vorausgesetzt, daß sie aus Messing oder Eisen bestehen — galvanisch vernickelt zu werden Falls bei irgendemem Teil die glänzende Hochpolitur des Metalls nicht erwünscht oder nicht zweckmäßig erscheint, wird seine Oberfläche bisweilen durch Behandlung ım "Sandstrahlgebläse" stumpf oder matt gemacht. Die übrigen an einer Metallkamers vorkommenden Teile sind im wesentlichen eigentliche "Rotationskörper", d. h. Drehteile und aus Profilmaterial von gleichbleibendem Querschnitt bestehende Teile, wie z B Führungsschienen für die Objektivträger, zu ersteren gehören z B. die Triebknöpfe für die Einstellung des Laufbodens, die Teile zur Höhen- und Seitenverstellung des Objektivträgers, die damit verbundenen Gewindespindeln, die Fassungen für das optische System sowie samtliche Schrauben, Niete und Stafte. Die Herstellung dieser Teile erfolgt je nach der Stückzahl auf gewöhnlichen Drehbänken (dies ist solten der Fall) oder auf sogenannten Halbautomaten bzw Vollautomaten (bei Massenfabrikation); ist em solcher Automat für das betreffende Stück einmal genau eingestellt. so arbeitet er vollkommen selbsttätig und der die Maschine bedienende Arbeiter braucht nur rechtzeitig neues Material zuführen. Der Führungsschlitten für den Objektivträger besteht vorwiegend aus von Spezialfirmen hergestolltem Profilmessing, das man bis zur endgültigen lehrenhaltigen Fertigstellung einigen Frasprozessen unterwirft. (Auch für diese Teile wird jetzt immer häufiger Alumnium-Spritzguß verwendet)

Die Lackierung erfolgt in modern eingerichteten Fabriken nicht mittels Pinsels, sondern nach einem sehr zweckmäßig und sparsam arbeitenden Spritzverfahren mit Hilfe von Druckluft, die einzelnen zu lackierenden Teile werden mit Hilfe einer Druckluftpistole mit fem zerstäubten Lack gleichmäßig über-

Ein besonderes Verfahren ist jenes, bei dem die Oberfliche des lackierten Stückes die Struktur einer Eisblumenschicht erhält (Eisblumenlack), dieses Verfahren wird heute im Bau von Metallkameras vielfach angewandt.

Die Gravierung spielt bei Apparaten aus Metall eine besondere Rolle, in Betracht kommen die Firmenbezeichnung sowie die Angabe des Modellnamens, der Brennweite und der Lichtstärke des Objektive Das "Gravieren von Hand" nach eigenen Entwürfen, wie es früher allgemein üblich war, wird in modernen Betrieben nicht mehr geübt; z B wird die Skala für die Irisblende heute auf Spezialgraviermaschinen in der Weise hergestellt, daß von Schablonen, die aus einzelnen größeren Zeichen (Buchstaben, Ziffern) bestehen bzw zusammengesetzt werden können, mit Hilfe eines "Storchschnabeloder Pantographensystems" die betreffende Schrift in verkleinertem Maßstab auf das Arbeitsstück übertragen wird. Während das eine Ende dieser Vorrichtung — ein Stift — in der Schablone geführt wird, gräbt das andere Ende - ein schnell rotierender kleiner Früser - die Schriftzeichen auf dem lackerten Metallstück in einer Tiefe von etwa 0,2 mm ein; an diesen Stellen erscheint das blanke Material weiß oder gelb, ie nachdem, ob es sich um Aluminium oder Messing handelt. Um äußeren Einflüssen, z B. durch Oxydation, vorzubeugen, werden die vertieften Stellen mit weißer Farbe eingelassen; bei Messing verwendet man hiezu auch das bekannte Woodsche Metall, das bereits bei etwa 65°C sohmilst und sich mit den durch die Gravierung freigelogten nietallisch reinen Stellen mnig verbindet.1

170. Die Verwendung von Spritzguß im Bau von Handkameras aus Metall. Zugleich mit den Metallkameras, deren Gehäuse aus einem Stück Blech gebogen oder gezogen wurde, entwickelten noh jene Kameras, deren Gehäuse aus Leichtmetall gegossen wurde. Da zuerst fast ausschließlich Sandguß verwendet wurde und aus diesem Grunde relativ dicke Wandungen in Kauf genommen werden mußten, blieb seine Anwendung auf bestammte Kameramodelle, und zwar auf solche beschränkt, bei denen (wie z. B. beim Einbau von Schlitzverschlüssen) aus der Ebene hervortretende, meist unregelmäßig geformte Verstärkungen wie Naben, Warzen o. dgl. für die Lagerung von Wellen notwendig waren Da sich Sandguß nicht genügend genau formen läßt und überdies eine gewisse Elastizität besitzt, hat das Gußstück meist keine ganz glatte Oberfläche und muß infolgedessen noch ziemlich weitgehend bearbeitet werden; trotzelem wird sich der Sandguß sowohl bei relativ großen Stücken als auch bei geringer Gießmenge bei einer Reihe von Konstruktionen nie verdrängen lassen.

Em wesentlicher Fortschritt in der Gioßtechnik war der Kokillenguß; durch Verwendung sauber bearbeiteter Stahlformen gewinnen die Gußstücke neben gesteigerter Fostigkeit eine sehr sohätzenswerte Gleichmäßigkeit und Sauberkeit der Oberfläche und brauchten nur sehr wenig nachbearbeitet zu werden. Da beim Kokillenguß das flüssige Material die Form nur langsam füllt, so daß die darin befindliche Luft genügend Zeit zum Entweichen hat, wird bei rachtig durchgeführter Arbeitsweise em dichtes und gleichmäßiges Gefüge des Gußstückes gewährleistet Das weiteste Auwendungsgebiet im Bau von Metallhandkameras fand der Kokillenguß bei der Herstellung von Standarten für den Objektivträger; das andere gebräuchliche Verfahren, diese Standarten unter hohem Druck aus Stangen zu pressen, führte oft nur unter Schwierigkeiten zum Ziel, weil die Beanspruchung des Materials bei diesem Verfahren

eine außerordentlich große war. Die Verwendung des Aluminium-Kokillengusses im Kamerabau bedeutete also bereits einen großen Fortschritt, die größeren Unkosten bei der Herstellung der Stahlformen fallen bei entsprechender Zahl der zu gießenden Stücke nicht ins Gewicht und werden überdies durch die Ersparnisse bei der Bearbeitung wieder aufgewogen Die Gehäuse der Objektivverschlüsses (z. B. der Compurverschlüsse) sind fast ausschließlich nicht dem Verfahren des Aluminiumkokillengusses hargestellt

Als weitere und außerordentlich wichtige Entwicklungsstufe des Aluminiumgusses ist der Spritzguß zu bezeichnen, der heute den Kokillenguß auf vielen Gebieten verdrängt hat, bei dieser Gießart wird das flüssige Material unter einem Druck von etwa 30 bis 40 Atmosphären und mit hoher Ge-

> schwindigkeit durch die Form getrieben Für Spritzguß kommen im wesenthehen drei Legierungen in Frage

- a) Zunn-Blei-Legierungen (Schmelzpunkt 200 bis 300°).
- b) Zink-Legierungen (Schmelzpunkt 400 bis 450°),
- o) Aluminium-Legierungen (Schinelzpunkt 625 bis 700°).

Die beiden ersten Legierungen scheiden für die Anwendung im Kamerabau aus; es lassen sich aus ihnen zwar Kamerabestandteils mit außerordentlicher Genauigkeit herstellen, doch ist die Festigkeit derselben deshalb nicht groß, weil diese Legierungen einen niedrigen Schmelzpunkt haben. (Trotzdem wird der Zinkspritzguß z. B. in Amerika ebenso häufig angewendet wie der Aluminiumspritzguß) Die Legierungen für den Aluminiumspritzguß bestehen aus etwa 88 bis 92% Reinaluminium, aus 6 bis 8% Kupfer und 1,5 bis 3,5% Nickel

Die Silumin-Legierung ist ähnlich zusammengesetzt, enthält aber sirka 17% Silicium.

Der Aluminiumspritzguß oder Fertigguß wird seit einigen Jahren im Bau von Metallhandkameras immer häufiger angewendet; die Tatsache, daß die dafür in Betracht kommenden Teile sehr oft mit allen Aussparungen, Löchern, Ansätzen und Kanälen gegossen werden können, meist sogar ohne jede mechanische Nacharbeit sofort montierbar und, was noch wesentlicher ist, untereinander austauschbar sind, ist so bedeutsam, daß man heute bereits dazu übergegangen ist, nicht nur die Standarten (vgl. Abb 437), sondern auch Laufböden, Gehäuse, Sucher usw. auf diese Art herzustellen, wobei schöne Erfolge erzielt werden <sup>1</sup>

171. Die Holzkamera. Die Verwendung von Holz kommt nur für photographische Apparate vom Format 13 × 18 cm aufwärts in Betracht, wobei es sich zumeist um Spezialmodelle handelt.

Für hochwertige Kameras wird nur bestes Hartholz verwendet, das vollkommen trocken sein muß (der Trockenprozeß an der Luft beansprucht einen Zeitraum von mindestens 5 Jahren), da sich frisches Holz für die Verarbeitung



Abb 487 Standarte aus Aluminium-Spritsguß (Modell "Berg-hell" 9 × 12 cm der Voiotlakoben & Sohn A -G. Braunschweig) Die Elemente für die Höhen- und Seitenverstellung des Objektingers liegen vollkommen geschützt im Innern der Standarte

zu Kamerabestandteilen nicht eignet Um ganz sicher zu gehen, wird dem im Freien abgelagert gewesenen Holz vor der Verarbeitung in besonderen Trockenräumen, deren koustante Temperatur etwa 50 bis 60°C betragen soll, noch der letzte Rest von Feuchtigkeit entzogen.

An Holzsorten kommen vorzugsweise in Betracht. Mahagon, Nußbaum, Erle und für Tropenkameras Teakholz; die Oberfläche dieser Hölzer wird poliert.

Nachdem die einzelnen Teile die erforderliche Länge und Breite erhalten haben, wozu Band- oder Kreissägen (letztere auch in Form von Pendelsägen) verwendet werden, bringt man sie mittels entsprechender Spesialmaschinen auf die erforderliche Dieke, wobei die bekannten Diektenhobelmaschinen wegen ihrer Genauigkeit vorzügliche Dienste leisten. Es würde zu weit führen, sämtliche maschinellen Emrichtungen einer Fabrik für Holzkameras zu beschreiben, erwähnt sei nur, daß jeder Holsteil je nach Größe und Bestimmung swei- oder mehrfach verleimt ist; dies ist notwendig, um das Versiehen des Holzes zu verhindern.

Außer Objektivbrett, Mattscheibenführungsrahmen und Laufboden sind die Bestandteile der Holzkamera aus Metall, bezüglich dieser Metallbestandteile

sei auf das verwiesen, was über die Metallkameras gesagt wurde

172. Die Herstellung des Balgens. Grundlegend für die Abmessungen des Balgens and das Plattenformat, die äußeren Dimensionen des Kamersgehäuses, die Auszuglänge (einfacher oder doppelter Auszug) und die durch das Öffnungsverhältnis des Objektivs bestimmte Größe des Balgens an seinem verjüngten Ende Im allgemeinen haben die Balgen für Handkameras konische Form, d. h. die Form einer abgestumpften Pyramide, deren Basis ein Rechteck und deren obere Fläche meist ein Quadrat ist; anders ist es bei den Reisekameras sowie bei den wenigen quadratischen Kamera-Modellen. Mit Rücksicht darauf, daß Lichtsicherheit und geringe räumliche Ausdehnung gefordert werden, ist die Herstellung des Balgens umso schwieriger, je kleiner der Unterschied zwischen den Abmessungen des Balgens und jenen des Kameragehäuses ist, weil in diesem Falle die Falten sehr viel Platz im Gehäuse beanspruchen.

Auf Grund der jeweils festgelegten Maße wird ein Papiergitter hergestellt, dessen Form demjenigen des aufgeschnittenen und in die Ebene ausgebreiteten Balgens ungefähr entspricht, wobei jene Stellen, an denen die Faltenkniffe liegen, frei von Papier gind, Diese Gitterstücke werden auf ein entsprechend zugeschnittenes Stück Futterstoff geklebt, darauf (also auf das Paplergitter) wird mehrfach gespaltenes, sehr dünnes Schafleder (0,1-0,2 mm Dicke) geklebt Der fertige Balgen besteht also aus 3 Lagen: Futterstoff, Papier und Schafleder. (Bei wohlfeiler Ausführung wird Kunstleder verwandt.) Aus dem so hergerichteten Stück formt man eine Pyramide, worauf das Ganzo in Falten gelegt wird, was infolge der Benutzung des erwähnten Papiergitters verhältnismäßig leicht ist. Insgesamt sind etwa 18 verschiedene Arbeitsgänge zur Herstellung eines Balgens erforderlich, welche mit großer Genauigkeit vorgenommen werden müssen; es handelt sich dabei fast ausschließlich um Handarbeit, da nur wenige Arbeitsgänge mit Hilfe von Maschinen erledigt werden können. Sehr wichtig ist, daß der Balgen vollkommen lichtdicht ist, Die Verbindung des Balgens mit dem Blendrahmen erfolgt durch Ankleben mittels Zementleims oder unter Anwendung mechanischer Haltevorrichtungen; an der Objektivseite wird eine Metallplatte mit runder Offnung (das sogenannte Releashlach) an den Releas annableht /Vel 11 a. Th R P Nr 498179 the Clare

NETHOLD, Frankfurt a. M.) Über die Vorrichtungen zum Regulieren der Luftzirkulation im Balgen wurde im Kapitel "Rollfulmkamera" (vgl. S. 127) berichtet.

Bei größeren Balgen (z. B. für Atelier- und Vergrößerungsapparate) wird meist Kaliko statt Leder verwandt, die Haltbarkeit dieser Balgen wird dadurch erhöht, daß an den 4 Ecken Lederverstärkungen eingearbeitet werden und das Papiergitter durch ein Gitter aus Pappe ersetzt wird. Es gibt bei Spezialkameras Balgen, deren größter Querschnitt eine Seitenlänge von 1,60 m hat und deren Länge einige Meter beträgt. Die Herstellung von Kamerabalgen als Spezial-

arbeit betreibt PAUL JACKISCH in Moys-Görlitz.

173. Die Kontrolle der fertigen Kamera. Fast alle Einzelteile der Kamera werden einer sorgfältigen Kontrolle unterworfen, die sich in erster Linie darauf erstreckt, ob die vorgeschriebenen Maße eingehalten wurden; diese Kontrolle erfolgt unter Benutzung zweckmäßig ausgebildeter Lehren 1 Nur so kann z. B die Verbindung der Spreize mit dem Laufboden durch einen Niet erfolgen, den man nicht speziell auszusuchen braucht, den man vielmehr einfach aus einer Menge gleicher Nieten herausgreifen kann. Trotzdem sämtliche Einzelteile der Kamers geprüft zur Montage gelangen, damit tateachlich Fließarbeit möglich sei, wird eine Firma, der es daran liegt, einwandfreie Kameras auf den Markt zu bringen, auch den fertig zusammengesetzten und mit Objektiv ausgerüsteten Apparat eingehend prüfen. Der Lederbalgen, mabesondere aber seine Verbindungsstellen mit dem Gehäuse bzw. dem Objektiv müssen hohtducht sein, der Objektivträgerschlitten muß sich mühelos und smelfrei aus dem Gehäuse auf die Gleitschienen des Laufbodens überführen lassen, der Laufboden muß sich ohne toten Gung durch Zahntrieb oder Radialhebel so fortbewegen lassen, daß die Standarte in jedor Gebrauchestellung fest steht und stets parallel zur Bildebene, d. h. senkrecht zum Laufboden ist; dabei wird vorausgesetzt, daß der Laufboden genau im rechten Winkel zum Kassettenführungsrahmen steht, sobald die beiden Spreizen in die entsprechenden Rasten am Gehäuse eingeschnappt and. Der Spiegelsucher ist darauf au untersuchen, ob beim Ubergang von Hoch- auf Querformat die mechanischen Anschläge stimmen, sodaß sich beim Ausrichten der Kamera keine Fehler ergeben. Beim Rahmensucher können solche Fehler nicht auftreten, wenn der Rahmen richtig dimensioniert und der Diopter richtig angeordnet wurde. Sehr wichtig ist die sorgfältige Prüfung des mechanischen Anschlages für die Einstellung auf Unendlich, weil davon alle fibrigen Einstellungen bei Benutzung der Emstellskala abhängig sind.

Bei Rollfilmkameras ist die Prüfung auf Lachtdichtigkeit ganz besonders wichtig, hier erstreckt sie sich im besonderen auf das lückenlose Zusammenpassen der Kamerarückwand mit dem vorderen Gehäuse, zwischen denen der Film eigentlich ungeschützt liegt (Bei den Trockenplatten in Kassetten wird der Schieber erst kurz vor der Belichtung entfernt.) Einer besonderen Prüfung bedürfen jene Kamerateile, die zur Lagerung der Spulen und zur Fortbewegung des Films dienen, weil nur bei einwandfreier Ausführung der (richtig konstruierten) Spulenlagerung eine reibungalose Führung des Films von Anfang bis zu Ende zu erwarten ist; die Achsen der Filmspule müssen genau parallel zueinander verlaufen und zu den Seitenwänden des Gehäuses senkrecht stehen, was mit Hilfe von Spezialvorrichtungen einwandfrei überprüft werden kann.

Die vorstehende kurze Beschreibung der wichtigsten Phasen der Kontrolle einer im Serienfahrikation entstandenen Kamera macht natürlich keinen

## Namen- und Sachverzeichnis

ABBB, E. 206 Abbildung, Größe der 10 --- in natürlicher Größe 12 -- orthoskopische (winkelrichtige) 6 Abbildungsmaßstab 10 Abbildungstiefe 330 Abdunklungsfeld des optischen Belichtungamessers 371 ADAMS, A. L. 350, 476 Adapter 101 Adapter für Platten 124 Adaptersulialtung bei der Pocket-Kodak-Rollfilmkamera 132 Additionstabellen zur Ermittelung der Belichtungszeit 364 AGEA 49, 92, 93, 120, 128, 106, 199, 207, 344 AGPA-Belichtungstabelle 366 AGFA-Farbenplatte 260 AGFA-Kossette 279 AGFA-Plattenpack 286 AGEA-Rollfilme 120 AGEA-Speriolverschluß 418 AGFA-Standard-Kamera 53, 72, 80 AGEA-Stative 382 Aktino-Photometer 307 ALBADA, L E. W. 240 ALDIS-BUTCHER-Objektive 165 ALHASSAN ALI ABU 1 All Distance Englgn-Kamera 97 Alphina-Belichtungsanzeiger 304 Alpin-Kamera 38, 50, 68, 72, 70, 245 ALT. A. 70 Altachromat 206 Aluminiumblech für Kameragehäuse 27 — gewalstes 88 Aluminium-Spritzguß 27, 57, 50, 64 Amateur-Okolı (Vergrößerungsapparat) Amourette-Einbild-Kinofilmkamera 212 Amplificateur GAUMONT 557 Anastigmate 206

tungamessers 370 Anschlag für Unendlich, Ausrücken des, zwecks Einstellung auf Nitho 45 — selbsttätig ausschaltbarer, auf "Unendhoh" 55 — umschaftbarer, für den Objektivträger von Rollfilmkameras 126 verschiebbarer, des Objektivitäters. 126 ANSCHUTZ-Moment-Kamera 24 AMSORUTE, O. 345, 408, 400, 470, 528 ANSCO-Kamera 214, 215 ANSO PHOTOPRODUCTS INC. 214, 215 Antiplanete 205 Aperturblende 13, 16 Aplanat 204 ARCHITECHE-Einstellfassung 170 ARBTE, A. 77, 161 Arlstostigmat 290 ARISTOTELES 1 Arndt & Löwengaard 128, 107, 502 Artus (Vergroßerungsapparat) 544, 545 ASKANIA-WERKE A. G. 389, 300 Atelier-Kamera 218, 228 - für Togeslichtladung 228 - mit Dreisfulon-Stativ 224 - mit Einstulen-Stativ 224 Atolier-Salonkamera mit Cabeletativ 225 Atolier-Spiegelreflexkamera 227 Atom-Kamera 80, 191, 197, 198 AUDIDRET. M. 276 Aufsichtsstrahler 541 Aufsichtsstrouer 541, 542 Aufsichtssucher 349 - drehborer und susammenklappbarer - mit oiner Skala auf der oberen Linso — mit Sucherlupe 351 - umlegbarer 353

Aufzug, verdeckter, eines Schlitzver-

Annassungsfeld des optischen Belich-

Aussug, dreifscher 56 Autochrom-Kassetten 282 Autochromverfahren, Lumutresches 269 Autodrem (Selbstauslöser) 521 Auto-Graflex-Junior-Kamera 165 Auto-Graflex-Kamera 165

Autographenrichtung an Kodak-Kameras 201

Automatverschluß mit drei Sektoren und Raderwerkhemmung 418 mit Räderhemmwerk 416, 417, 418

Automatverschlüsse 396, 400, 408, 414, 415, 416, 522

- mit eingebautem Selbstauslöser 525 "Aviso"-Plattenkamera 25

Avus-Kamera 50, 52, 54, 55, 07, 80

BACON ROGER I Bajonettverschlüsse 64, 65 BALDA-Kamera, Patent- 206 BALDA-Patentkassette 281 BALDA-Rollbox-Kamera 99 BALDAWERKE 99, 206, 281, 282, 283, 290 BALDEWEG, M. 280, 281, 497 Balgen, Befestigung des, am Kameragehāuse 80

Befestigung des, am Objektiv 81

- Durchhängen des 83

— faltbarer 40

- Herstellung des, der Kamera 567

- konischer 81

Balgenkamera mit Laufschienen 228 Balgenstrecker 82

selbsttätiger 88, 84

Balgenstreckvormehtung, halbautomatasche 85

selbsttätig wirkende 84

Ballaufnahmen 515 Bank, optische 19 BALTIN 344

BARBARO, D 2

BARBY 476

BARRENYI, K. A. 43, 61, 202, 345

BARTH, J 185 BARTON, H. 344

Basisentiernungsmesser mit optischem System 338

Basis-Telemeter der Eastman Kodak Co 341

BAUMGÄRTEL, M 354 Baumstative 388

BAUSCH & LOMB OPTICAL COMPANY 214. 305, 408

BAXENDEN, G. 118

Belichtungsdauer, wirkliche, bei einem Schlitzverschluß 450

ber einem Schlitzverschluß, Phasen der 459

Belichtungskarte Isco 365 Belichtungsmesser 363

-- chemische 871

— in direkter Verbindung mit Kamera 373

— mit Vergleichslichtquelle 373

optisch-chemische 372

- optische mit durchschemendem McGmuttel 366

— optasche mit durchsichtigem Meßmittel 366

- optacher mit radioaktiver Leuchtприве 366

Belichtungstabelle Agra 360

- Diakus 366

--- ,,Ex-In" 366

- HAUFF 366

- Helios 364 — Igora 364

- Peruts 366

- Voigtländer 865

Belichtungstabellen 863, 864

mit "verketteten" Tafeln 364

Belichtungareit, äquivalente, beim Objektivverschluß 398

- durchschnittliche, beim Objektivverschluß 398

- lokale, beim Schlitzverschluß 457, 468

 relative, beim Schlitzverschluß 457 - totale, bei einem Objektivverschluß

898

— totale, ber einem Schlitzverschluß 457, 468

BENTEIN, C 147, 163, 178, 253, 254, 376, 877, 878, 478, 479, 480, 482

Beobachtungen von Sonnenfinsternissen 1 Beobachtungsfeld des optischen Belichtungameasors 370

Bergheil-Kamera 35, 38, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 61, 68, 64, 80, 87, 506

Bergheil-Projektor 539

BERLEBACH, O., Nachf. 375, 376

BERMPOHL, W. 271 Вивитот, О. 471

BERTELE, L. 299

BERTON, R. 276

Besss-Fix-Focuskamers 79, 116, 202, 203 Betax-Objektivverschluß 216, 417

Betrachtungsapparate, stereoskopische

262

Bewegungsunschärfe un Bild bei Schlitzverschlußaufnahmen 467 BOALER, H. 117 Bildgeschwindigkeit auf der Mattscheibe Bildschärfe, Einstellung der, durch Verschiebung eines Teiles des optischen Systems 78 Bildsichtanants 69 Bildsichtkamera 68 - mit doppeltem Laufboden 69 Bildsucher 344 Bildverserrung durch einen Schlitzverschluß 457, 465, 467 Bildweite 10 Bildwinkel 14 Billette (Kamera) 110 Billy-Fix-Focus-Kamera 70, 98, 116, 121, 128, 196, 109, 200 Bilora-Stabilo-Statzv 382 Bilora-Stativ 380, 382 Bi-Roll-Tengor 216 Bistelar (Objektiv) 305 Bistigmate 294 Bi-Tengor (Kamera) 121 BITTMER, L. O., Akt Ges. 89, 108 Blechkassetten für Handkameras 277 Blendensysteme, verschiedene 443 Blendrahmen 28, 81 - Abmessungen der, verschiedener Plattenkomeras 80 Block-Notes-Kamera 141 Bob (Tagealichtvergrößerungsapparut) Bob II (Rollfilmkamera) 60, 106, 107, 118, 116 Bob V (Kamera) 116, 121 Bobette 1 and II-Kamera 211, 212 Bons, L. 156 BOLTNER, II. 528 BONIFORTI, C. 280 Bownen-Drahtauslöser 275, 522 Box-Eusign-Kamera 07 Box-Tengor-Kamera 97, 116, 121, 216, 204, 340, 409, 411 BRANDSHA, W. 160 BRAUN, E. 311 Brennpunkt, chemischer 204 – optischer 294 Brannweite 10 - Bestimmung der, eines photographischen Objektivs 17

- - mit Hilfe eines Kollimators 18

- Ermittlung der, ohne besondere Hilfs-

Bromallbergelatine-Trockenplatte 3 Brown, S 502 Brownie-Kamera 97, 121 BRUBOK, TH. 433 BRÜCKNER, A 218, 219, 220, 223, 377 BRUMBERG, A, MRTALLWERK SUNDERN BRUNS, CHR. 102, 193, 843, 403, 404, 405, 423, 426 BRUNNER, A. 70 Brustbilder, Aufnahme von 230 Brustatative 388 Buchkassetten 201 Buch-Rollkamera 95 В понтыв, Е. 277 BURKI, F. 311 BURGER, M. 524 BURNETT, C. J. 93 BUSAM, Tit. 117 Buson, E., Akt Ges 204, 277, 299, 305, 350, 357, 371, 561 CALLIER 543 Camera obscura 1, 2, 202 - — tragbare 2 CARDANI, H. 2 CARPANTIER, J. 241, 540, 551 CASPER, R 386 Celluloidtafel, sur Anbrugung von Notizen an Rollfilmkameras 131 Color (Objektiv) 290 Co-Noi-Fix-Kamera 110, 205, 200 Ce-Nei-Knirps-Kamers, 218, 214 Century Studio-Ausrustung 228 CERTO GES. M. B. H 37, 81, 107, 118, 181, Certonet XV-Kamera 131 Certonet (Rollfilmkamera) 107 CHALIUS, W 281 CHMVALIME CIT. 8, 203, 437 CUIMINITA, J. 240 Chlorellber 3 CHOLINARY 366 CHRISTMISMN, J. H. 209 Ohronos-Automatverschluß 420, 435, 441 Chronoskop, Burzsches 502 Ohronosverschluß mit Hillsfedorwerk 420 Citoskon (Stereokamera) 257 OLARK, TH. M. 134 CLERO, L. P. 420 CLIMBDIBMST 187, 348 Cocarette (Kamera) 53, 54, 102, 108, 111, 116, 121 COEN, H. 343

Comms, J. J. 8 Compoundverschluß 405, 425, 426, 512 — dreutelliger 452

- von Fr. DECKEL 424

Compoundverschlüsse, Abmessungen von 438 Compur-Reflex-Kamera 80

Compurverschluß 82, 396, 399, 400, 428, 430

Geschwindigkeitsregelung beim 430
 mit eingebautem Selbstauslöser und
Bingeinstellung 524

— mit Ringeinstellung ohne Vorlaufwerk 433, 435

- mit Vorlaufwerk 524

- von Fr. DECKEL 426

- Nr. 00 von Fr. Decker 508

Compurverschlüsse älterer Bauart 434

— neuerer Bauart 433

OTROLL, M. 440

CONTESSA NETTEL A.-G. 46, 53, 79, 88, 91, 102, 130, 131, 138, 140, 143, 199, 249, 252, 257, 260, 385, 387, 475, 487, 495

COOKE, T. & SONS 297, 437
COOKE-lens 297
CORNU, G. 250
COTONS-Reisekamera 222
COEREJA, H 344
COSMOPOLITE-KAMERA 186, 257
CRANZ, C 509, 510, 511
CROS, CH. 268
COURIET-KAMERA VON HARRES 216
Cupido-Kamera 191, 198

Dachkaniprisma in Suchern 351 Dagor (Objektiv) 52, 296 DAGUERRE, L. J M. 2, 3, 267, 391 DAGUERRE-Kamera 2 Daguerreotypie 2 DALLMEYER, J. H. 293, 297, 305, 402 Dallon-Telephoto-Lens 305 DAMCER, J. B. 486 DARIER-GIDE, S. A 94 DAUMANN, W. 551 DAVID, L. 229, 456, 497, 498, 500, 502 DAVIDSON, W. N. L 271, 277 DAVY, H SIT 2 DECKER, Fr. 374, 399, 401, 405, 406, 424, 425, 427, 428, 431, 432, 447, 448, 452, 508, 510, 524, 525, 526 Deckrouleau-Kamera der Cowmassa NETTEL A.-G. 80, 143, 487

Deckrouleau-NETTEL-Kamera für Stereo-

Deltakamera 287 Deltax (Uhrwerk-Verschluß) 417 DELUG. A. 94 Derby-Kamera 80 Derval-Verschluß 415 DESER, H 306 Detektiv-Kamera 155, 287 DEUTSCHE MUTOSKOP- UND BIOGRAPH-Gas. м в H 242 DEUTSCHE OPTOCHROM CI M. B II 311 DEUTSONE VERSUCHSANSTALT FÜR LUFT-PARRY E V. 310 Diaphot 368 Diaskop 367 DIORSON, W. 237 DIEDRICH, P 373 DIEBNEOFER, A. 275 DIERNHOFER, H. 274, 275 DIETE, G. 407, 408 Dimensionen für Tageslichtvergrößerungsapparate 557 Diopter 347, 358 — scharmerartig umlegbare 348 - U-förmige 348 - in die Kamerarückwand verschiebbarer 348 - scharmerartig umlegbarer 348 Dipho-Distansmesser 337 "Direkt" (Selbstauslöser) 521, 522, 528 Diskus (Belichtungstabelle) 306 Distansmesser nach dem Inverturiusly - — Koinsidensprinsip 338 Distarlinsen 308 Dogmar (Objektiv) 170, 300, 307 DOLLOND 2 Donata (Kamera) 80 DOMESTAR, W. 502 Doppelbahchtungen, Vorrichtung zur Verhittung von 282 Doppelfilmspulenträger 108, 115 aus einem Stück 111 Doppelkassette ohno Scheidewand mit Jalousieschieber 290 Doppelkassetten, aniklappbare mit umlegborem Holzschieber 201 - für Reiseapparate 282 Doppelobjektiv CHEVALTERSches 293 Doppelobjektive symmetrische 52

Doppelspiegel-Reflexkamera 155

Doppelapreisen an Kameras 136

Kamera 391

Doppelspiegelsystem sur Herstellung von

Stereobildern mit einer einfachen

Drahtauslöser System Bowden 426, 513, 514, 522 Dreifarben-Aufnahmeapparaie 270 Dreifarbenschlitten nach BERMPOHL 278 Dreifarbentheorie, Youngsche 208 Dreisektorenverschluß ohne pneumatische Auslösung 414 "Drem-Junctor" 383 Drem-Kugelgelenk 385 DREYER, E 3, 373 Druckfeder, selbsttätige, zwischen Spreize und Laufboden 80 Druckknopt sur Auslösung des Laufhodonverschlusses 87 Druckplatte, federade sum Anpressen des Rollfilms 96 "Duchessa"-Kamera 47, 189 DUCKERY, J 300 DUGMORE, REDOLYFFE, A 170, 183 Dukarfilter 270, 310 Duotor (Statevkopf) 385 Durchsichtestrahler 541 Durchsichtsstreuer 541, 542 Duroll (Kamera) 121 DUTERT R. G. A. 550 Dynar (Objektiv) 181, 298

EASTMAN G. 93 EASTMAN KODAR COMPANY 62, 04, 00, 97, 108, 104, 105, 111, 128, 131, 132, 133, 137, 105, 196, 200, 201, 206, 228 235, 230, 267, 200, 341, 408, 416, 508 Ebenhols, imitiertes 225 EDER, J. M. 1, 0, 08, 154, 186, 187, 210 217, 228, 257, 280, 290, 297, 340, 357, 379, 300, 402, 437, 502 EDWARDS, B J 370 EGGERLING, M 500 LIGHTMAU, P. 804 Bikonar (Objaktiv) 304 Einheitakassetten 30 Einlagen in Blechkussetten 281 Einlamellen-Automatverschluß 400 -- mit sollsttätiger Blendenverstellung 412 mit swanglinfig gesteuertem Deckschieber 411, 412 Einlamellenverschluß 408, 409, 413 Einstell- bzw. Suchoreinrichtungen besondere 356 Einstellfassung für Objektive 107 -- - mit schnell steigendem mehrfachen Gewinde 170 mit Spiralnuten 170

Einstellskala an Objektiven mit Schneckengang- (Archivedes-) Fussung 317 - und Tiefenschärfentabelle 336 Einstellskalen, geradlinige 316 Einstellung auf Nähe durch Verschieben des gansen Objektivs mitsamt dem Verschluß in einer Schneckenfassung - auf Uneudlich mit Hilfe des Kollimators 320 Eintrittspupille 16 Eisblumenlack 505 Eisenblech für Kameragehäuse 27 "Eka"-Kleinfilmkamera 213 Elegant (Reisekamera) 221 Elmar-Kamera 208 ELANER, II. 220 Embeset-Verschluß 415, 416 Englisch, E 458 ENGLISCH, D. 179 Engign Cadet-Kamera 07 Energy de Luxe-Reflexkamera 165 Ensign-Folding-Reflexkungra 178 Ensign-Spesialreflexkamera 105 Engley Tropical-Reflexkamera 165 Ensignette (Kamera) 121 Entfernung der Luft aus dem Balgeninnern, Vorkehrung zur 128 Entfornungamesser für photographische Zweeke 337 – mit doppelt brechendem Prisma 342 oline outlaches System 387 Entfernungsakalon, geradlinige 216 - periphere 317 RPPLMR, H. TH. 104, 195 Ergo-Geheimkamara 302 Ermanox-Kamera 145, 146 Ermanox-Reflexkamera 166 ERNEMANN, II. 02, 88, 127, 130, 141, 154, 302, 303, 300, 413, 471, 473, 476, 478 ERNHMANN IIMBECH A. G. 00, 106, 107, 145, 148, 175, 196, 198, 210, 222, 291, 310, 412, 420, 421, 422, 441, 445, 475, 488, 550, 553, 554 ERNIMANN-Klappkameres 145 "Ernette"-Kamera 25 "Erni"-Kamera 26 Ernoflex-Kamera 175, 254 Ernon (Objektiv) 175, 212 "Ernophot" (Vergrößerungsapparat) 558 554 Emoplest (Objektiv) 211 Ernostar (Objektiv) 160, 175, 212, 200

Ewald, W 310
"Ex-In"-Behchtungstabelle 366
Exponata-Tasche (Kamerabehälter) 387
Exposimeter 366
— (Verschlußprüfungsapparat) 502
Exselsior-Edelhart-Stativ 382
Exselsiorpermanent-Stativ von Gebb.
Seifer 381
Extra-Rapidlynkeioskop (Objektiv) 295

Fächerverschluß hinter dem Objektiv 454

Fadenzug sur Verschlußauslösung 513 Fallbrettverschluß 401 FALLOWFIELD 152, 260 Fallowflexkamera 152 Farbanphotographie, direkte Methoden - indirekte Methoden der 268 - Serbecksches Verfahren der 268 Farbenschlitten 271 Farbgelatineked, Goldbergscher 368 Farbrasterplatten, Einstellen der Kamera beam Arbeiten mit 269 mit Kornraster 269 Farbrasterverfahren 269 - nach Joly 269 FARMER, H. 468 Fassungen im Verschluß 64 FAUCOMPRE, E. DE 94 Favorit-Kamera 86, 52, 80 Feinhemmung 481 Fenster, rotes im Kameradeckel 94 Pensterstative 388 Fernauslöser für Verschlüsse 513 Fernobjektive 304 Fernpunkt im stereoskopischen Bild 262 FERSCHOL 334 Festklemmvorrichtung für Farbfilter an der Fassung des Objektivs 312 Files (Vergrößerungsapparat) 560, 561 "Film K" (Rollfilmkamera) 99, 121 Filmführung 114 Filmgehäuse, schwenkbares 95 - schwingbares 95 Filmleitrollen 115 Filmpack 284

Filmpackkassette 25, 284, 289

drehen 118, 114

mitteling der 120

Filmschlüssel achsial verschiebbarer mit

Filmspule, Konstruktion der 115, 117

Filmspulengröße, Meßvornehtung zur Er-

Filmspulen, Abmessungen der 116

Federsicherung gegen Rückwärts-

den und einem in Richtung somer Achse unnerhalb des Gohiluses verschiebbaren Lagersapfen 108 - mit einem feststehenden und einem parallel su sich selbst verschwenkbaren Lagerzapien 107 nach D. R. P. Nr 303304 110 Filmspulenschlüssel 112 - nach einer Seite drehbar mit Federbremse 112 Filmspulentragsapfen, auf herausnehmbaren Bugelu gelagert 106 FINANCEN, O. 542, 550, 551 FISCHER, B E. 242 **Гисник, G 188, 1**00 FISCHIER, K 350 F150H28B, O. R. 380 Fix (Vergrößerungenpparat) 555 556 Fix-Focus-Kameras 97, 189 Flachfilm 25 Flachkameras 134 Flach-Primar-Kamera 80 Fhegerhandkamera der Contessa-Net-TRL-KAMERAWERKE A. G. 495 - von Voigtländer & Soith A. G. 405 Flichkraftregler für Schlitzverschlüsse Flüssigkertsfilter 800 Focarlinse 307, 308 "Foco"-Balichtungsuhr 372 Focusdifferens 123, 294 - Ausgleich der 120 Focustiefe 30 Fodis-Nahdistansmesser von K. LRITZ 209, 340, 341 Fokal-Primarkamera 147, 178 Folding-Kameras 187 Folding Pocket-Kamera Nr. 1 70 FORSHER 866 FOTE C. F. & Co. G. M. B. H. 524 FRACEBBOURG, J. 278 FRANCAIS 186 Franke, K. 187 Franks & Heidecke 153, 185, 251, 257, 288, 449, 450 Fraunhofer J. 4 Freilaufpringip bei Schlitzverschlüssen Franklinger, J. 187 Franker, J. 167 FREEK, FR. W. 316 FRIOKE, H. 242 FRICKE O. 355

Filmspulenlagerung mit einem feststehen-

FRÜHWIRTH, J. 70 Führungsschienen auf dem Laufboden 32 Fußplatte auf das Stativ aufschraubbare

Gamax (Uhrwerkverschluß) 417 GANZ, E. 549 GANZINI, M 156 GAUSS-Objektav 200 GAUSSche Formeln für die Abbildung durch eine Sammellinge 9 GAUTHER, A 401, 405, 400, 414, 415, 410, 417, 418, 446, 514, 525 GAY-LUSSAC 207 GEIGER, G. 87, 278, 360 GEISSLEE, K 290 Gelatmetrockenfilter 310 Gelber Fleck im Auge 330 Gelbfilter 200

- als Planparallelplatte 313

 Anordnung der gegenüber dem Objektiv 311

- Arten der 300

- federader Halter für 313

in der Masse gefürbte 311

- Prüfung des auf Planparallelität 310 Galenkkopfstative 382 Gelenkspreise, sweiteilige, mit Zugfeder 37

Gelenkviereck an Klappkameras 100

GERL, H. 67 Gesamttice 332

GEVAERT-PRODUCTEN N. V. 117

Gewichterequiator als Zeitregulator bei Schlitzverschlüssen 482

Gewinde, deutsches an Statzven 380

- englisches an Stativen 380

Gewindeeinstellfassung des Objektivs 169

GILBS, W. F. 474 Gläser, P. 353

Glaser, optische Jenenser neue 205

Glasplatte sum Planpressen des Films 115

Gleitschult für Stative 390 Gleitschuts für das Stativ 880

Gleitschutsplatte für Stativfüße 380

Globo-lens 303

GLOMBECK, R. 212

Gloria-Reisekamera 220

Glyphoscope-Kamera 247, 445

Gnom-Vergrößerungsapparat 554

Gödeke, K. 282

GOERGEN 455

GOERGEN-Atelierverschluß 231, 454, 455

GOMBE C. P. Akt.-Ges. 78 75 97, 98,

GOERE, C. P. Photo-Stereo-Binocle von

GOERZ-Stereo-Tenax 252

Goldberg, E. 310, 547

GOLDSTEIN, P 524 GOLTE & BREUTMANN, MENTOR-KAHERA-FABRIK 144, 153, 154, 158, 164, 165,

176, 227, 475, 477, 485

GORSOLKE, O. 364

Graflex-Junior-Kamora 165

Graflex-Kamera Serie B 100

Graflex-Telescopical-Kamera 165

Granze-Kameraverbau 220

Granako-Vergroßerungennantz 544

GRAPHISONIA LIBER- UND VERSUCIISAN-STALT, Wien, 228

Grenslichtwert (Belichtungsmesser) 365 Grobhemmung im Objektavverschluß 481

GROSSE, F. 478

Großkabinettformat 232

Спотавить, Н. 67

GRÜNLER, A 110

GRUNDNER, P. 454

GRUNDNER-Verschluß 224, 226, 377, 453,

454, 455, 495, 518

Gruppenaplanat 205

Gruppenaufnahmen 231

Gummiballauslösung 224

Gundladii, K. 310

Gurna, P. 38

HARN, H. 806

Hake-Autoknips 519

Haka-Exponeter 372

Haka-Moment- und Zeitauslöser 518

Halbbilddistansmesser 889

Halblicht 462

Halblichter bei Momentbelichtungen mit

Schlitzverschlüssen 461

Halloh (Kamera) 121

Haltevorrichtung, doppelt wirkende, für den Laufboden mit seitlicher Aus-

lösung 88

HANNBER, P. 150, 206

HARBERS, CH. 228, 390

HARPMR, E. F. 121

HARRISON, C. C. 303

HARTING, H. S. 293, 298, 330

HAUBMERISSME, G. 531

HAUFF-Belichtungstabelle 366

Hauptpunkt einer Sammellinse 9, 10

Hauptrouleau von Schlitzverschlüssen

Hauptstrahl eines Strahlenbundels 9

Hawk-Eye-Shutter 103 Hear-Kamera 47, 52, 80, 196, 198 Heda (Kamera) 121 HEGENDORF 188 Heidoskop 158, 251, 257, 288 Heimstative 376 HEINE, L 330 HELBIG. H. 479 Heliar (Objektiv) 12, 162, 167, 170, 180, 298, 230, 231, 307 Helios-Belichtungstabelle 364 Helios-Luchtfilter 311 HELLGREBE, P. 359 Helligkeit, Abfall der, gegen den Rand des Bildfeldes 13 - des Bildes auf der Matischeibe 12 HELLWIG, H 879 HELMHOLTS, H v 244, 262, 380 HRWSATH, F. 274 HERENIG R & Co. 311 HERBST, E & FIRL 222 HERDST, GERR. 228, 226, 227 HERLANGO A. G. 228, 224, 226 Hertsberg, J. 502 HBRE, A. 356 HESEKTEL, A. 500 HEYDE, G 339, 340, 367, 370 HILDEBRAND, F. 127 Hilfsroulesu bei einem Schlitzverschluß 471, 478 Hilfestatev mit Baumschraube 388 Нпл. Н. 350 Нивисиям, Н. F С. 286 HINTEN, F. A. 241 HIRSCH, A. 886 Hochaufnahmen 19, 58 Hochtourist (Reisekamera) 221 Homer, E. v 296, 808 Horn, Chr v. 342 HOFMANN, A. 272, 274 HOFMANN, E O. S. W 528 Hohlspiegel, elliptischer in Vergrößerungsapparaten 542 HOHMANN, G. 279 Holst, L. J. R. 155 Holsdoppelkassette mit Hartgummi- oder Aluminiumschieber 291 Holsfilmspule mit an beiden Seiten befindlichen Löchern 118 Holsfilmspulen mit glattem Metallflansch 118, 119 – mrt umgebördelten Metallflanschen 118 119

HOUGHTON-BUTCHER LTD. 07, 142, 165, 178, 186 Houghton-Reisekamera 210 HUBBNER-BINISTRIN PATENTS COMPANY HUTTIGR &SOEM 62, 80, 106, 127, 130, 150, 154, 155, 156, 191, 242, 280, 352, 471 Hugershoff, B. 240 HUEN, P. F. 290 Hunter, E. K. 551 Hypergon (Objektiv) 303 Theo-Automatverschluß 508 Ibso-Verschluß 414, 416, 446 Ibsor-Verschluß 202, 417 IGA A. G. 65, 110, 125, 105, 107, 245, 264, 281, 282, 283, 853, 854, 378, 381, 383, 384, 475, 490, 557 IGA-Klapp-Stereo-Palmos (Kamera) 246 Ica-Plascopkamera 247 Ica-Polyakop (Stereokomera) 248, 249 IGA-Rekord-Schlitzverschluß mit vier Schlitzen 490, 491 Ica-Statzykopf, drehbarer 386 Ica-Stativkopianisatz 388 IGA-Stereofix-Kamera 247 IGA-Stereo-Ideal-Kamera 240 IGA-Stereolette 240 Ica-Stereo-Lloyd-Kumera 250 IGA-Stereo-Minimum-Palmos 252 Ica-Stereo-Umkehr-Vergrößerungs- und Verkleinerungsapparat 558 IGA-Trilby-Kamera 20 Ica-Tudor-Spiegelroflexkamera 165 Icarette (Kamera) 116, 121 Ideal-Kamera der ZEES-LEON A. G. 30, 52, 65, 80 Ideal-Vergrößerungsapparat von Müller & WETZIG 555, 557 Igetar-Anastigmat 109, 201 Igora-Behchtungstabelle 364 IHAGERE A. G. 142, 100, 174, 183, 222, 246, 240, 250, 337, 544, 545 Ihagee-Patent-Klappreflexkumera 174 Ihagee-Serienreflexkamera 166 Ikonette-Kamera 105, 116, 121 Ikonometer 344, 345, 346 Ikonta-Kamera 79, 116, 121, 205, 200 Hax-Acme (Verschluß) 428, 433 Hex-General-Verschluß 428 Hex-Shutters 427 Hex-Universal-Automatverschluß 438 Hex-Universal-Verschluß 428 Immercempannt-Verschlüsse 414

sblende, Lamellon der 437, 441 quadratische, nach M. Noton 436 Theorie der 487 shlenden ber Stereoverschlüssen 442 von Objektiven, Dimensionierung der Lamellon 488 von Verschlüssen, Dimensionierung der Lamellon 438 s-Lagorplatte 440 sverschlüsse 403 o-Belichtungskarte 305 MR. A. 547, 548 r-Minimus (Vergrößerungsapparat) 547 DIG, E. 382 plar-Kamera 49, 80, 120

OKENEBOLL, A. 348 CKISOU, P. 508 COD, H. 556 Lousie-Doppelkussetten 201 ilousic-Kossotton 223 Mounioverschluß 402 mus-Universeletativ 382 LNEER, C. jun. 504 BAURRET & Co. 264 MIN. E. 265 odsilber 3 DIENSON, J. N. 387 DS-PR FARBEMPHOTOGRAFILSCHAFT м. в. Н. 275 DE-PE-Kamera 275 os-Pu-Spesialkamera für Amateure 276 38-PE-Specialkamera "Type Uka" 276 ουχ, L. 287 arrior (Verschluß) 415 astophot 808, 809, 872, 373 awal (Kamera) 36, 51

ABBLITS, W. 190, 107 abinottformat 231, 232 ARKERBER 142, 252, 445 ALBTEKY, H. 523 bestehend aus swei fiberemander angeordneten Apparaton (mit je einem Objektiv) nach Voigr-LÄNDRU & SOIDT 70

- clufache, als Stereoaufunhmeapparat
- furbemphotographische, mit drei Objektiven 277 -- mit alnem Objektiv und einem
  - Lichttellungskörper 275
- nuch JEAN FRACTIONOURG 278 -- gewöhnliche, als Stereoaumahmeannarat 250

Kamera, Kontrolle der fertigen 568

--- mit Lederbalgen 4

- mit Rollfilmknasette und federnd angeordneter Mattacheibe 124

- mit Vorrichtung sum raschen Auswechseln der Mattscheibe gegen die Kassette 68
- photographische, Cardanische Aufhitigung einer 387

- mit Negativpapier in Rollon 04

 stereoskopische als stereoskopisches Betrachtungsgerät 241

Kameraanssug, doppelter 50

dreifacher 56

Kamerafals für Blechkassetten 280

Kameragehiuse 26

Kameragowinde, doutsches 92

- englisches 92

Kameramodell Nr. 14, 18, 30, 33, 65 und 74 von Dr. A. NAGHT. 80, 116

Kumeras, farbenphotographische, mit cinom Objektiv und einem Lightteilungskörper 275

- für Querformat 56

— mit einteiligen Spreisen 141, 144

- mit doppeltem Aussug 48

-- mit Knickspreisen 141, 146 mit Plattenmagazin 217

- mit Scherenspreisen 148

- sum Photographieren freilebender Tiero 179

Kameraspreizen aus einem Stück 136

- cinmal gekniekte 136

- nach Art der Nürnberger Schere 136

Kameratragbügel, federader 91 – und seine Befestigung 00

Kamerastützen 390

Kamerateile, Schleifen der 504

Kumeratelle, Lochen der 568

Kanaktative 375

Kapselköpfe (Stativköpfe) 383

Kara, J. 187

Karnitsming, M. v. 200

Kassette, Führung der 27

Knasetten (allgemeines) 277

-- für Raise- und Statilyapparate 290

Kametteneinlagen 281, 202

Kassettenfalz, Normaliderung des 270

Kassettenriegel 32, 80

Kastenkameras ohne Ausrug 25

Kasten-Rollfilmkameros 97

Kasten-Spiegelroflexkamera mit Schlitz-

verschluß 102, 166, 840

Kastonsucher 352

"Katsensuge" 402, 414

Kernlicht bei Momentbelichtungen mit Schlitzverschlüssen 461, 462 KIRSLING, M. 188 KILLIAN, F 549 KINDERMANN & CO 517 Kinegraph-Kamera 186 Kınoaufnahmeapparate 335 Kinofilm, unperforierter, in Kleinbildkameras 213 Kippstandarte 73, 75, 104 Klappkamera von E. Wünschen A. G. 101 Klappkameras mit Vorrichtung sum selbsttätigen Vorbewegen des Objektivs in die Aufnehmestellung 189 ohne Laufschienen 200 Klappreflexkamera Mentor 176 Klappreflex-Primer-Kamera 178 KLAPPROTE, H. 372, 518 Klopp-Vidi (Kamera) 70 KLEIN, R. 401, 488 Kleinbild-Farbenkamera 276 Kleinbildkameras 206 Kleinbildkamera "Sico" 214, 561 Kleinfilmkamera "Eka" 213 -- "Unette" 561 Klemme aus Leichtmetall sum Befestigen von Kameras (Modell Solo) 388 Klemmhebel sur Festhaltung des Objektivträgera 49 KLENOK, J. H. 528 Klumax-Helmstatav 228 Khmax-Universal-Kamera 228 KLINGBERG & RIGHTE 387 KLUGHARDT, A. 885, 456, 457, 464 Knickspreise mit Druckfeder 37 Kniestucke, Aufnahme von 230 Кылгы, В 379 KOBBILL, FR. V. 8 KOBETEKY, H 160 Koos, K B. 508 KOCHMANN, FR. 356 Kodak-Anastigmat 105 Kodak-Autofokus-Vergrößerungsapparat Kodak-Kugelgelenkstativ 382 KODAK-Vergrößerungsapparate 558 Kodax (Kamera) 116 "Kodex" (Automatverschluß) 416 König, A. 842 Körmer, M. 185 Köster, F. 370 Kohlepapierstreifen sum Anbringen von Notisen bei Rollfilmkameras 133 KOHLHAMMER, E. 280 Kailas (Dredsaletas

Kolbr & Schulze 222 Kollimator als Sucher 356 - sur Ermttelung der Brennweite eures Objektiva 18 Kollimatoreurichtung zur Einstellung ciner photographischen Kamera auf Unendlich 47, 326, 328 KOLLMORGEN, F 200 Kollodiumverfahren, nasses 3, 277 Koma 208 Koniborny, A 544 Kontorowicz, E. 270 KRAUSS, G A 104, 213 KRAUS-ZEISS-TOSSOF 213 Kreuslibellen an Kamerus 86 KRICHELDORFF, F. 150 KRIETEMMYMR, L 887 Kelinia 378 Krog, G A J. 1812 KB0853, W. 158 Krugherer, R. 62, 04, 95, 122, 123, 136, 194, 195, 196, 214, 218, 278, 280, 281, 288, 280, 358, 471 Kuen, II. 220 Künstlerkamora mit Rahmonstativ 226 Künzel, F. 878 Kürbi & Niggrlon 380, 382 Kugelgelenkkopf an Stativen 238. Kugelgelenk-Stativkonfaufsatz 384 Kurvenscheibe, drehbare, zur Kupplung von Objektiv, Ding- und Bildirägerebane bei Vergroßerungsapparaten mit automatischer Einstellung 550 Kurslan, L. 505 LAACE J. SÖIDIB 342 LAACEMeter (Entformingsmesser) 342 LAAOK-Polynar (Objektiv) 213 LABUSSIÈRE, C. 408 LAGIDIER, P. 200 Lackierung der Kamerateile 564 LAN-DAVIS, F. 440 Landschoftsaplanat 295 Landschaftslines 3, 204 LANGE, O. 867 LANGE, M. 198, 194, 195 Laufboden der Handkamera 32 Haltevorrichtung doppelt wirkend für den, mit seitlicher Auslösung 88 neigbarer 68 Laufbodenführungsschienen 39 Laufbodenstereokameras für Platten und Filmpack 244 Tenthodenstittee 190

Laufschienen für Kameras (dreiseitige Prismen) 228 Laufschienenkamera, Perzyatscho 220 Laufschlitten, verschiebbarer 51 Laufschlittenanordnung, verschiedene Ausführungsformen der 54 Laufschlittenführung bei Kameras mut donneltam Aussue 54 mit Radialhebeleinstellung 44 LEGRETON 300 LEGIDNER, R 152 Ledorbalgen bei Stativ- und Reiseapparaton 81 - photographischer Handkameras 81 Lederbreume bei Objektivverschlüssen 307, 402, 403, 406 Ledertruggiemen mit federnder Metalleinlage 91 LERMANN, J. 433 LEUMANN, E. 388 LEHMANN, H. 508, 552 Leica-Kamera 207, 200, 362, 560 Leico-Schlitzverschluß 402 LEINER & BERTRAM 455 Leiterstativ 378 LETT, E. 207, 200, 862, 884, 477, 402, 560 LEDIK. K. 242 Lensfinder (Bildsucher) 344 LEPPIN & MARGINE 504 Lorukameras 25 LESJAK, M. 280 LESJAK-Platiennack 280 LEVY. A. 842 LENTIN, I. 68 LONVINSCIENT. L. L. 470 Libelle and Autdehtssucher 80 Lichtensnutzung eines Schlitzverschlusses 404 Lightfilter 809 Lielitinesser 363 Lichtschacht verstellbarer Höhe bei Spiegelreflexkomeras 152 Lichtschutzkappe für die Mattscheibe 20 Lightstärke cines Objektive 16 Lichtwellen, stahande 268 Lichtzerstreuungsscheibe in Vergrößerungsapparaten 549 LIESEGANG, ED. 5, 210 LIBSEGANG, F. P. 2, 480 LIFA-FILTHRFABRIK 311 LIFA-Recticolor-Filter 311 Liliput-Kamera 141 LIMITOF, VAL. 56, 67, 68, 271, 401, 408 Linien, Fraunhoffsche 292

Lios-Aktinometer 369, 370, 371 Loos-Photometer 872 Lios-Tiefenrechner 334 LIPPMANN. G. 268 LIPPHANNSchos Verfahren 208 LIBOUKE, FR. W. O. 184 Llovd (Tageslichtvergrößerungsauparat) RAA Lon. P. 310 Loch-Kamera 1, 5, 6, 12 Lochkameraöffnung, Durchmesser der 7 LORWE-GESFURNI A G 508 LOMAN 343 LOTTERSCHIMIND, G. A. 389 LUMBRE, GERR, 209 LUTKEN, C. 408 LUTTER, H. 107 LUTTON & ARNOT 124 Lufthramse 405, 415, 417, 424, 426, 445 Lufteinlaß- und Auslaßvorrichtungen an Rollfilmkamorus 127 Lumimax-Apparate 544 Luxus-Piecolette-Kamera 141 Lux-Verschlüsse 455 Lynkeioskope 295 Mannox-Reisckamera von Kolbin & SCHULES 222 MADER, II. 184 Magazin-Handkamera nach Heineich ERNEMANN 62 Magazinkamera von Lumière 287 Magazinkassette für farbenphotographischo Kameras 274 Magazin-Wochselkazzette 288 Magnar (Objektiv) 808 Mahagonihols als Bauhols der Kaniera 218, 225, 567 Makina-Kamera 80, 130, 140, 861 Manhniera, M. 154 Munufok-Tenax (Kamera) 52 Mane, A. 284 MARBY 460 Marion, B. 343 Marion & Co. 228 MARKUS, A. 354 Martens, A. 885 MARTIN, K. 357, 408 MARTIN, P. 180 Martini, E. 875 Masceta, J. F. 241 Matador-Fix-Fokus-Kamera 202 Matador-Kamera (Plattenhandkamera) 80

Mattacheibe mit Lichtschutsschacht für Spiegelreflexkameras 185 Mattscheibenlichtschutz mit Spiegel 187 Mattscheibenrahmen 28 - Führung des 27 — an Spiegelreflexkameras 153 — federnder 71 mit Lichtschutzvorrichtung, Umkehrspiegel und Lupe 188 MAUGAY, P. 486 MAYER, A. 159 MAYER, E. Dr. 308, 369, 363, 385, 521 MAYER, E. R. 477, 502 MAYER, J. 271 MAYER, B. 117, 161, 346 Maximar (Kamera) 52, 80 MAXWELL, J C. 268 MEERWARTH, H. 179, 180, 181, 183 Megor-Universalstativkopf 386 Minimul, W. 548, 558 Мысновы 98 Meniakus, einfacher 2, 292, 293 Mentor-Atalierspiegalreflexkamera 165 Mentor-Compur-Spiegelreflexkamers 184 Mentorkamera 144, 145, 154 MENTOR KAMBRATABRIK GOLTE & BREUTMANN 144, 158, 154, 158, 164, 165, 176, 227, 475, 477, 485 Mentor-Klappspiegelreflexkamera 176, Mentor-Roulesuverschluß 145 Mentor-Schlitzverschlußkamera 153 Mentor-Spiegelreflexkamers 168, 164, 485 MERCINE, A. FILE 391 MERCA, W. 18, 805 Maßbänder sur Distansmessung 337 MESSTER, ED. 96 Metalifilmspule mit an beiden Seiten befindlichen Zapfan 118 MetalHilmapulen 119 Metallgehäuse von Handkameras 27 Metallkamers, Herstellung der 562 Metallspiegel in Aufsichtssuchern 354 Metallatative für Handkameras 379 METALLWERK SUNDERN A BRUMBERG 888

MRYSR, H. Dr. 273

Muster, A. 6, 271, 295

MIKKAK, P. J. 158, 159

MILLARD-JORDAM, J. 95

MESCER, H. 71

MIHALYI, J. 122

MIKUT, O. 440

MEYER, H. & Co. 298, 299, 304, 336

Miroflex-Kamera 151, 171, 172, 173, 348 Моць, А. 390 Momentauslöser 517 Moment-Handkamera "Velox" 24 Moment- und Zeitauslöser nach H. KLAPPROTH 518 Momentverschlüsse, photographische 201 MOSER 241 Mros, J. 276 Müller, G. 552 Müller, K. 540 MULLER & WETZIG 544, 545, 540, 554 Multiplikationskassette für Farbenaufnahmen nach A. HOFMANN 272 Multiplikationstabellen sur Ermittelung der Belichtungszeit 304 Multiplikatoren 289 Multispeed-Shutter 407, 533 MUYBRIDGE 460 NACHET, C. 276 Nada (Kamera) 116 NADAB, P. 04 NAGEGE K. 318 NAGAI, K. 350 NAGEL, A. Dr. 20, 74, 70, 78, 100, 114, 115, 120, 141, 205, 200, 346, 354, 355, NAGHI-Anastigmat 205 Nahaufnahmen, stereoskopische Herstellung von 200 Nahbrett für Storeonufnahmen 261 NAME, O. 501 NAUMANN, II. 400, 507, 508, 500 NAUMANN, M. 380 Negativ, Belouchtung des in Vergrößerungsappuraton 540 Negativpapier 04 Neigung der Kamera swecks Aufnahme hoch gelegener Gegenstände 67 - - sweeks Aufnahme schräg stehender Gegenstände 67 NAITHOLD, U. 205, 568 NEITHOLD, C., A. G. 213, 214 Neoplast (Objektiv) 302 Neoster (Kamera) 121 NERRIJCH, R. 155, 501 NETTEL CAMERAWERK G. M. B. H. 161, 474, 478, 490 NETTEL-Kamera 166 Nettlx-Kamera 188 Netshautbilder, korrespondierende 239 Neuachromat 296 NEUE GÖRLITEER KAMERAWERKE (R.

NEUMANN, A. 302, 457
NEWTON-Sucher 351, 354, 350, 357, 358, 350, 360, 361, 362
NEWTON-Sucher mit Sammellinse 361
NIÉLL, M. 345
NIEPCE, J. N. 2, 267, 436
Niklas (Kamera) 36
Nitor (Kamera) 121
Nixe-Kamera 54, 55, 56, 114, 116, 121, 126
Normalfassungen für Objektive 64
Normalfilm, perfonerter, in Kleinbild-Kameras 207
Normalformate für Bromsilbergelating-

trockenplatten, amerikanische 232 — — deutsche 331

--- --- englische 232 --- --- französische 232

— — — österreichische 231 Normal-Kinofilm 208, 210, 402

Normalphotometer 307

"Normalton" der chemischen Belichtungsmesser 371

Normal-Simplexkamera 287

Norka (Wechselmagasin-Atelierkamera)
228

Normanausschuse der deutschem Industria 258, 280

Notizen, Auftragen von, an photographischen Kumeras 131

NOTON, M. 486

Nover-Anastigmet 205

Numberger Schere 135

Nuchols, amerikanisches 218, 567 Nutenring der Irisblende 439

NUTTING, P G. 507, 508, 500

Oberflächen versilberung eines Spiegels 148 Obersterfer, J. B. 401

Oberrouleuu eines Schlitzverschlusses 478 Objekte, hewegliche, Geschwindigkeit

verschiedener 392, 306
Objektentfernung, Brannweite, Offnungsverhältnis und Einstellung auf Unendlich, Beziehungen zwischen 319

Objektiv, Fortbewegung des, auf den Laufschienen 44

- Gravierung des 505

 Grensen der Verschieblichkeit des, in optischer Hinsicht 22

Objektive 292

— dreilinzige unverkittete 297

— für den Bernfanhotogranlien 220

Objektivbrott, durch Spindeltrieb verstellbares 60

Objektivbrett, Verstellung des, der Höhe nach durch Zahnstange und Trieb 03

Objektivbrettverschiebung mittels Zalmstangengetriebes 64

Objektiviassung, versenkte 167, 231

Objektivfassungen bei Spiegelreflexkameras 160

Objektiveats 300

Objektivschieberverschlüsse 445

Objektivechlitten, Verschiebung des, auf fest angeordneten Schienen 41

Objektivstandarte, am Laufboden drehbar angelenkte 198

Objektavtrager 56, 57

- ous chem Stack 57

— der Höhe nach verstellbarer 60

 — cinfacher, mit der Höhe nach verstellbarem Objektivbrett 58

— mit Einrichtung sur Höhen- bsw. Seitenverstellung und Neigung des Objektivs 67

— mit angelenkter Stützplatte 75

mit auswechselbarem Objektivbrett

57

 mit Hochverstellung ohne Seitenverschiebung 59

- neightrer 07

- vorschiebberer Anschlag für den 126

 verstellbarer, Vorrichtung sum Verhindern des Einselriebens des, bevor das Objektivbrett sieh genau in der Mittelstellung befindet 79

-- Vortikalverstellung des 60

- sweitelliger 58

Objektivträgerschlitten 48

- Anschlag des, für "Unendlich" 48

- aus swei gelenkig miteinander verbundenen Tollen 50

-- Einstellung des, durch Radialhebel 46

- - mit Hilfe einer Schnecke 47

- - durch Zahn und Trieb 44

- Feineinstellung des 43

— mit beiderseitig abgefederten Handhaben 50

 mit federnd angelenktem Objektivträgergestell 73

- mit Klemmhebelanordnung 50

— mit übereinander angeordneten Einstellknöufen 61

- mit swei durch eine Spiralfeder aus-

Objektiv-Schlitzverschluß, ansteckbarer, System THORNTON-PICKARD 496 Objektivverschluß, Belichtungsverhältnisse beim 396 - Bremse für den 396 mit Rāderwerk 426 - Vor- und Nachterle 527 302. Objektivverschlüsse (aligemeines) - ansetzbare 458, 455 - für Momentaufnahmen mit pneumatischer Auslösung 401 Objektsyverstellungen, praktisch ausnutzbere 23 Offnung, wirkliche, eines Objektivs 16, 17 - wirksame, eines Objektivs 16, 17 Öffnungshgur des Verschlusses und die Zahl seiner Sektoren 429 Öffnungsseit eines Verschlusses 398 OEREEL, F. 134 OBSTURBEGHISORE THERPHON A. G. VOR-MALS J. BERLINER 212 OKOLI-GESELLSCHAFT 546 Okolinchen (Vergrößerungsapparat) 547 Okoli-Verkleinerungsapparat 547 Omnar (Objektly) 299 Onito (Kamera) 47 Onix (Rollfilmkamera) 99 Ontoscope (Stereokamera) 250 OPTOGEROM-Gelbfilter 311 ORION-WERRE A. G. 42 Ortho-Stereoskop 264 Orthostigmat (Objektav) 52, 297 PARTS, GREE 454

PALMOS CAMERAWIERE 184 Panograph Mans 284 Panoramasufnahmen 248, 384, 452 – mit einer gewöhnlichen Kamera 233 - mit mehreren Kameras 234 – Spenalkameras für 234 Panoramabilder, Herstellung von, mit Hilfe dreier Kameras 234 stereoskopische 287 Panoramakamera sylindrische nach G. DEDREUX 285 - nach H. Pinkurustin 234 Panorama-Kodan-Kamera 236 Panoramakameras 233, 234, 243 Panoramastativkopi mit Tellung 384 Panorametellaufnahmen, Kamera sur Herstellung von, der EASTMAN-KO-DAK Co. 286 Panarama Ima sas

Patent-Balda-Kamera 206 Patent-Etnikamera nach D. R. P. Nr. 823119 39 Patent-Spiegelreflexkamera des Inagus. KAMERAWERKS 178 PATHE CINEMA ANGERS ÉTABLISSE. MENTS PATITÉ FRÈRES 117 PATT & STRIBBINGER 319 PAUTASSO, J. A. 95 PHOK, G. 220 Perco-Automatverschluß 416 Perfekt (Reisekamora) 220, 221 Perial (Vergrößerungsapparat) 544 Periskop (Meniskus) 202 - STRINGERILECHOS 294, 303 Perka-Kamera 245 PERBOT & CIB. 372, 388, 510, 520 PERUTE-Belichtungstabelle 800 PERUTE, O. 207 PRIEVAL, J. 4, 7, 228, 203, 208, 392 PETEVAL-Kamera von Voigeländer 20 PETEVAL-Objektive 4, 200 Риминивновы, F. 110 Phonix (Vergroßerungsapparat) 555, 556 PHOTO MARKETING CORPORATION 849 Photobold (Taschenstativ) 387 Photoclip (Moment- und Zeitauslöser) 519, 520 Photoknips (Sproisenkamera) 142 Photometer 303 - M und V 372 Photoperiekt (Selbstanslöser) 514 Photoschiene 220 Photo-Telemeter 339, 340 Piccolette-Kamera 70, 116, 121, 141 PICKARD, G. A. 472 PILLER, F 280 PINKERNELLE, II. 234 Pionier (Kamera) 80 Pistolen-Kamera 04 Pierighmal 549 Planar (Objektiv) 299 Planetengetriebe in einem Objektlyverschluß 481, 482 Plan-Paff-Kamera 183 Platte, orthochromatische 309 panchromatische 309 Plattenformate, Diagonalen verschiedener Platten-Handkameras, Falsmaße für 30 - mtt Laufboden und Balgen 26 Plattenkamera mit einteiligen festen Spreisen 142 Plattenterners (allgameines) 98

PLAUBEL & Co. 189, 140 PLINIUS 1 Plüsch für den Blendrahmen 28 Pluschstreifen in Blechkassetten 278 Pocket-Junior-Kamera 116, 121, 200 Pocket-Kodak-Kamera 196, 200, 201 POGADE, E. 260 Ронц, Ј Ј. 228 POITEVIN, A. L. 268 Polyplast (Objektiv) 245 Polyplasteats 302 Popular Pressman Spiegelroflexkainers 165 Porro, I 207 PORTA, J. B 1, 2, 240 Porträt-Antiplanet 205 Porträtaplanat 295 Porträtaufnahmen 231 Porträteuryskop (Objektiv) 205 Portratobjektiv von J. PETEVAL 208 Portratobjektive 18 Portrat-Trioplan 208 Popular Pressman Reflexkomera 105 Postkartenformat 231 Primaionastereoskop 264 PRECEIT, J. 501 Progress, A. G. 378 PRIBSTER, A. 155 Primor-Ressekamera 921 Primar-Spiegelreflexkamera 103, 164 Primarstativ 376 PRITECHOW, K. 19, 79, 87, 337, 396, 401, 402, 440 Projektionsobjektive 293 Pronto-Verschluß 415 Proter (Objektiv) 52, 296, 808 Proxorlinsen 300 Prüfung, photochemische, von Momentverschlüssen durch wiederholtes Belichten 497 Prüfungsergebnisse bei verschiedenen Verschlüssen 511 PURSER, H. F. 106, 112 Queraulnahmen 10, 58 Radial-Gelbscheibe 311

Radial-Gelbscheibe 311
Radialhebel als läinstelleiement 46, 246, 317
Räderhemmwerk 417
Rämson, G. 95
Rahmensucher 344, 347
— mit Diopter 345

Rapid-Weitwinkeleuryakop (Objektiv) Rapid-Westwinkellynkeioskop (Objektiv) RASMUSSEN, O V. 542 Raum, achsennaher 9 RAUPP-Kamera 221 Rechenschiebertabellen 304 Refraktionsvorsatz für Stercoskopkameras nach F. A. HINTER (D. R. P. Nr 84 287) 241 RHICHENBACH, H. M. 100, 484 Reicka-Adapter 285 mit federnder Mattscheibe 285 Reicka-Platton-Kassette 285 REINBOLD, E. 1 RIMNSOH, ROB. 222 Reisekamera, susammenlegbare nach R. KRUGENTER 218 Reisekameras 56, 216, 217 RELANDIN 98 Rhuher, W. 387 Revolverblonde 486, 437 Revolverstereoskop 204 Rhacohalter für Filter 311, 313 REINDRN, J. 864, 866, 498, 502 Rhomboederkamera 343 Rhomboederprismen sur Horstellung von Sicreoaufualimen mit Hilfe einer chifachen photographischen Kamera 243 RICHARD, J. 247, 250, 264, 351, 444, 445 RICHTER, R. 10 RIEDEL, H. 155 RIBTZSORIIL, A. HOH., GMS. M. B. II. 76, 110, 120, 131, 243, 288 RIMPLER, E. 160 RIVETTA, G. 117 RODA, P. 281 RODENSTOCK, F. 294, 209 Röder, M. 130 Röhrenlibelle 85 Rohronstativ 388 Runson, F. 354 Rone, M. v. 1, 8, 4, 228, 308, 436 Rolleo (Kamera) 121 Rolleidoskop 251 Rolleiflexkamera 116, 185, 186 Rolf II (Kamera) 121 Roll-Box (Kamera) 116 Rollette-Kamera 104, 116, 121 Rollfilm, Anpressen des, an eine Glasscheibe 90

Rollfilmgehäuse mit abnehmbarer Sertenwand und daran befestigtem Spulenträger 103 Rollfilmkamers, geschichtliche Entwick-

lung der 93

- mit abnahmbarem Adapter für die Benützung von Platten 124

- mit Gelenkspreisen 137

- mit nach vorne berausnehmbarem Innengehäuse mit Laufboden, Balgen und Objektiv 108

- mit swei oder mehreren ineinanderschiebbaren Gehäusen 94

- Standard B 2 der AGFA 77

Rollfilmkameras 20, 93

- mit Laufboden 99

- mit Mattscheibenbeobachtung 121

— mit sextlich absochbarem Gehäuse 104.

- weiche auch für Plattenaufnahmen eingerichtet eind 122

Rollfilmkassetten 280

Rollfilm-Spiegelreflexkamera 185

Rollfilmspulenflanschen 117

Rollfilmspulenhalter, herausschwingbarer 109, 111

Rollkassetten 98

- für Negativpapiere oder Filme 290 Roll-Peff-Kamera 121, 183

Rollpeff-Reflexkamera 121

Rollschieberkassette 290, 291

Roll-Tenax-Kamers 48, 54, 56, 116, 121

Roll-Tengor (Kamera) 116, 121

Rox, H. Dr 187

Ross LTD. 305

Rotationablenda 486

Rotationsverschluß der Lastman Kodak Co 97

Rotū (Metallröhrenstativ) 381, 383 Rouleau bei Schlitzverschlüssen, Ge-

schwindigkert, ungleichmäßige des

Rouleauverschluß am Objektiv 495

Roulesuverschlüsse 469, 474

Royal-Ruby-Kamera 222

RUDOLPH, P., Dr 296, 298, 290, 383, 386, 372, 448

RUHR, R. 389

RULEK G. M. B. H. 432, 483

Rulex-Verschluß 432, 433

Rundblickkamera nach H. F C. Hrs-RICHARM 286

- nach Karl Mayer 237

Rundblickkameras 288

Sammelfassung für Vorsatzlinse und Gelbfilter 312

Sammellinge achromatische 204

- Bildentstehung durch eine 8

– einfache 8, 202

Sandguß 565

Sandstrahlgebläse 564

Batsobiektive 300

- Bajonettfrasungen für 302

SCOTT. A. W. 498

SEEDER, G. 362, 408

Siguiar, A. P. DE 5

Behschärfe, Definition des Begriffs 330

SELFERT, GHBB. 380, 382

Sektorenbewegung beim Compurver-

sohluß 428

Sektorenverschluß mit Ablanfrädergetriebe 488

Bektorenverschlüsse 397, 402, 403, 404

Selbstaufnahmen 523

Selbstauslöser, elektromagnetiselte 515

- für Verschlüsse 518

mit Flüssigkeitswiderstand 521

Belenar (Objektiv) 800

Selenselle für Selbstauslöser 515

Sellar-Sucher 357

SELLE, G Dr. 271, 274

Вимиол 1

Senior (Objektivverschlaß) 415

Sugues, A. 887

Sicherungsvorrichtungen beim Zurückführen des Objektivträgerschlittens in das Gehāuse bei ausgeschobenem Laufschlitten 72

Sico (Klembildkamera) 214, 561

SIEGRIST, J. G., gen. SIGRISTE, G. 458,

SIGRISTS-Verschluß 478

SIMONS & Co. 214, 561

Simplex (Tagealichtvergrößerungsapparat für Stereoformate) 558

Simplex-Ernoflex-Kamera 151, 166

Simplex-Kamera 84, 80

Simplex-Magazinkamera 287

Simplex-Stereo-Automatverschluß 445

Skalen, periphere 817

Southté Baille-Lemaire & Fils 36, 109,

SOCIÉTÉ DES ÉTABLISSEMENTS GAU-MONT 141, 147, 241, 250, 264, 359, 557 Sociátá des Établishements J. Ri-

CHARD 246

SOFFEL, K. 183

Spannyerschluß mit Lederbremse 403 - von CHR. BRUNS 404 Spannverschlüsse 400, 423, 424 — mit Selbstauslöser 522 stereoskopische 445 Spenalgraviermoschinen für Objektive Spido Pliant GAUMONT-Komera 147 Spregel, Größe des, in Spiegelteflexkameras 149 — in Spiegelreflexkameras mit Federantrieb 149 — — ohne Federantrieb 149 oberflächenverdiberter 189 Spiegelaufatz an Spiegelreflexkomeros 152 Spiegelreflexkamera 68, 147 Gehäuseformen der 162 - geschichtliche Entwicklung der 154 Konstruktionsvoraussetsungen allgemeine, bei einer 151 - mit Schlitzverschluß nach A. Aretz — mit swei Reflektoren nach A. VAU-TIME 182 - Wahl der Objektivbrennweite 150 susammenklappbere 160 — — mri Scherenspreisen 171 — susammenlegbare 155, 157 — — mit Schlitzverschluß 158, 161 Spiegelreflerkameras, Kassettenrahmen an 158 Objektivinssungen für 166 Spiegelreflex-Kastenkameras mit Objektivverschluß 183 Spiegelreflex-Kastenkamera ınit Zahnstangentrieb 162 Spiegelreflex-Magazinkamera 155 Spiegelsucher 349, 351 — mit höhen- und seitenrichtigem Bild Spiegelsystem für Stereokameras 242 Spindeltrieb sur Verschiebung des Objektivteils an Reisekameras 221 SPITERR, O. 25 Sportkameras 189 Spreize, einteilige am Laufboden, scharnierartig angeleukte 34 — für Kameras mit neigbarem Laufboden 85 - - in fester Verbindung mit dem

Laufboden 84

Tanthadan 94

- - in starrer Verbindung mit dem

Spreizenanordnung für den Laufboden 33 Spreisen-Bildsichtkamera 60 Spreizenfeder 89 Spreisenkamera mit Schlitzverschluß und Objektivverschluß 135 Spreizenkameras 183, 308 - Entwicklung der 133 - mrt Schlitzverschluß 148, 144 Spreizensicherung 38, 39, 78 Spreisen-Spiegelreflexkamera mit jektay in Einstellinssung 172 Spreizen-Stereokamera ohne Laufboden Springkamera 189 mit sich selbsttätig aufrichtendem Objektivirilger 194 Spritzguß 566 im Bau von Handkameras aus Metall 565 Spritzgußverfahren 88 Spulenhalter, exsentrische Anlenkung des Suchereinrichtungen an photographischen Kameras 342 - Parallaxe der 343, 348, 340, 362 Sucherkamera 343 Sucherlupe 351 Sucharobjektiv der Stereokameras mit drei Objektiven 256 Suchcrapiegal 857 SUDDBUTSCHES KAMERAWERK, KÖRNER & Mayne G. m. n. H. 05, 124, 186, 278 BUTER, E. 295 SUTTON 154, 808, 848 SVENSSON, H. 852 Syntor (Objektiv) 200 SECREPANIE JAN 276 Scienzialia 2 Scensus W. 246, 261 SCHEDIFFLIER 455 Scherenspreisen bei Spreisenkameras 184 Scherenspreisenkamera mit Laufbeden und Objektivverschluß 139 – mit Lenkervorrichtung 135 - ohne Laufboden mit Objektivverschluß 188, 140 SCHENUCKERS, O. 313 SCHOOL F. 184. 412 Schieberkassetten 228 Schieberverschlüsse 396 SCHULLING, O. 260 SCHULLINGS, C. G. 183

Schlitzbreite eines Schlitzverschlusses 460 Schlitz-Einstellknopf für Schlitzverschlüsse 478

Schlitzspreise für Kameras mit nach oben und unten neigbarem Laufboden 30 Schlitzverschluß, aufziehbarer, mit vier

Walsen 485

— der Contressa-Nutter A. G. 487

- der Leica-Kamera 477, 492

- Federspannung des 466

- geschichtliche Entwicklung des 468

- im Ansteckrahmen 498, 494

— in Spiegelreflexkameras 150

 mit swangläufiger Filmfortschaltung beim Spannen des Verschlusses 498

- nach L. L. LEWINSOHN 470

— von H. Ernrmann A. G. 482

- von Golts & Breutmann 485

- vor der Platte 455

- Vor- und Nachteile 527

Schlitzverschlüsse 302, 502, 505, 512 Schlitzverschlüßkamera mit zweiteiligen

Knickspreisen 146

Schlußzeit eines Objektivverschlusses 398

Schmetterlingsblende 303 Schmot, F. & Harmson 542 Schmot, H. 224, 231, 357

SCHOOLDT, W 468 Schnappstative 876

BORNAUSS 344

Schneckengang (Einstell-) Fassung eines Objektivs 167

SCHOTHIDER, Jos & Co. 365

Вопринцина К. 389

Schnellarbeiter (Objektiv) 18, 298

Schnellfassungen 64

Schnellverbindungen für Objektivsätze
302

Schnittbilddistanamesser 339

Scrorrsche optische Gläser 296

SCHRADER, H. 842, 859

SCHROHDER 390

SCEROTT, P. 7, 506

SCHÜTZ, J. Dr. 187

SCRULE, C. F 188

SCHULZE, J H. 2

STAMBLE, F Dr. 64, 245, 302, 364, 366, 457

Stahlkugel statt Dosenlibelle 87
Stahlplatten, nichtrostende, als Spiegel
in Spiegelreflexkameras 148

Gtondord D II Warmen 100

Standarte der Bergheil-Kamera (älteres Modell) 05

— mit auswechselbarem Objektiv im Sektorenverschluß 66

- mit Neigungsenrichtung 60

- mit verschiebbarem Objektivträger und Auswechselfassung 64

— nach K. A. BARKNYI 61

— neigbare 66

Stativ (Allgemeines) 374

- "Bilore" 382

— in der Westentasche 388

Stativanisats mit Neigungseinrichtung 378

Stativaufsütze 386

— mit Feineinstellung 38ő

Stativfestateller 389

Stativfußsicherungsplatte 390

Stativkameras 56, 217, 458

Stativkonus 384

Stativkopfaufsätze 384

Stativmutter 02

Stativteller der Ica 383

Stativverlängerer 387

Stativswischenmutter 888

Stativswischenstücke 370

Stative mit Kugelgelenken 385

— mit Neigungsvorrichtung 377

Steckblende 485, 437

Streener, M. 181, 183

Втиминиции, Ј. 45

STEGERARY, A. 375, 378

STEGEMANN, O. 220

STRINITEIL, A. 294

Втимник, О. А. 8, 287, 295, 297, 402

STRINGERIL, R. Dr. 200, 502, 503

STENGER, R. 2, 4, 241

Stereon 248, 200

Stereax 252

Character Aug

Stereflektoskop 257, 288, 340, 450, 451

Stereoautomatyerschluß mit einfach wirkender Luftbremse 446

Stereoautomatverschlüsse 445

Stareobilder, Kopierverfahren für, ohne

besondere Hilfamittel 267

Stereo-Block-Notes 250

Stereo-Compoundverschluß 447

Stereo-Compurverschluß 442, 447, 448,

Stereo-Diapositive 263

Stereo-Dioskop für Diapositive 264

Stéréodromes GAUMONT 265

Otamas Trialamaliamananananan Ind

Stereoformate und sugehörige Objektivabstände 258 Stereofotoskop 248 Stereo-Irisblende 442 Stereokamera (allgemeines) 238 Stereokameras, die verschiedenen Ausführungsformen von 244 Stereokamera verschlüsse 449 Stereo-Kastenkamers ohne Einstellungsmöglichkeit 246 Stereo-Kastenkameras ohne Naheinstellung 248 Stereo-Kopierapparat, optischer 260 Stereo-Kopierrahmen 244, 265 VOIL VOIGTLÄNDER & BOER A. G. 266 Stereo-Palmos-Kamera 201 Stereophoto-Duplicon 260 Stereophotogrammetrie 240 Stereo-Reflex-Primar-Kamera 254 Stereo-Rollfilmkameras 250 - mit Spiegelreflexeinrichtung 251 Stereoschieberverschluß 445 Stereo-Simplex-Kamera 247 Stereoskope (Betrachtungsapparate) 262 Stereoskopie, Geschichte der 240 – theoretische Grundlagen der 288 Stereoskopkamera sur Herstellung unmittelbar kopierfähiger Stereonegative als stereoskopisches Betrachtungsgerilt 241 Stereo-Spannverschluß mit Luftbremse Stereospekt der Ica A. G. 264 Stéréospido-Kamera 250 Stereo-Spiegelreflexkamera 258 Stereo-Spreizenkameras mit Schlitzverschluß 252 mit Zentralverschinß 202 Stereostativköpfe 301 Stereo-Umkehrapparat 558 - ontdechar 266 Stereoverschlüsse 444, 440 STERNBERGH, L. M. 187 Steroco (Stercokamera) 240 STHWIRM, M. 556 Stimmgabol, Schwingungszahl einer 503 STEEN, O. P. 04 Stockstativ 388, 380 STOLER, F. Dr. 260, 335, 372, 443, 534, 550 Strahlenbegrenzung in photographischen Objektiven 13 Strahlengang in Vergrößerungsapparuten

Tabellen, graphische, sur Ermittelung der Belichtungsseit 364 TANKER, D. 556 Tageslichtrollfilms 94 Tageslichtvergrößerungsapparate 550 - Dimensionen für 557 Tageslichtwechselkassette für Filme oder Platten 286 Tageslichtwechselpsekungen für photographische Platten 287 TALBOT FOX, H. 8 TALBOT, B. 349 Taschenkameras 335 Taschenstative 388 Taschen-Tenax-Kamera 148 TATTERSALL, H. P. 190 TAUMR. G. 184 TAUPHDIOT 844 Taxiphot (Stereoskop) von J. RICHARD TAYLOR, H. D. 207, 298 Teakholz 130, 222, 507 Tece-Messingrührenstative 382 Tele-Anastigmate 102, 180 Telecentric-Lone 305 Tele-Dynar (Objektiv) 135, 162, 180, 306 Telegor (Objektiv) 806 Tele-Objektive 14, 180, 804 - mit fester Bauart 805 Teleakop-Dreifuß 379 Telestigmat (Objektiv) 305 Tele-Tessor 178, 180, 305 TELLEche Spektralbehehtungstabelle 304 Tenax (Tageslichtvergrößerungsapparat) 557 Tenax-Kamera 445 Tessar (Objektly) 144, 145, 147, 169, 175, 186, 230, 251, 208, 307 Timeson, P. 584, 541, 542, 550 THOMSON, A. B. 801 THORNER, W., Dr. 341, 800 THORNTON, J. E. 159 THORNTON-PIOKARD Mrg. Co. 222 THORNTON-PICKARD-Verschluß 497 THUMANN & Co. 382 THURY & AMBY 401, 402 Tiefe im Bildraume 0 - litatere 332, 333 - vordere 331, 338 Tiefenschürfe 380 Tiofenschärfentabelle von Voigtländer & BORN A. G. 387 und Einstellskala 336

TRAUBE, A. 275 Tmax-Schnappstatave 379 Triotar (Objektiv) 144 Triplets (Objektive) 297 Tripletanasticmet 181 Triplet-Portrat-Anastigmat von Voigt-LÄNDER & SOHN A. G. 298 Triplet von C Zmas 297 Trommel, drehbare, als Kassette in Kameras für Farbenphotographie 274 Trona (Kamera) 52, 80 TRONBURR, A. W. 335 Tropen-Adora (Kamera) 52 Tropen-Deckrullo-NETTEL-Kamera 143 Tropen-Heag (Kamera) 52 Tropenkamers der Zmas Ikon A. G. 80 Tropenkameras 148 Tudor-Spiegelreflexkamera 492 TUMBLER, R. 380, 381, 383, 387

UFER, H. 542 ULBRIGHT, R. 541 Ultrix (Kamera) I21 Ultrix-Stereo-Kamera 250 Umlegestandarte 48, 78 Unendlichkeitz-Nehpunkt 334, 335 Unette (Kleinhild-Kastenkamera) 210, Unicum-Verschinß 512 Union-Reisekamera 218, 219, 220 Unitak (Kamera) 116, 121 Universalaplanet (Objektiv) 295 Universal-Bildsichtkamers mit doppeltem Laufboden 69 Universal-Hernstativ 378 Universal-Juwel-Kamera 51, 56, 68, 80 Universal-Quadrat-Primar-Reisakamera 221 Universalatereoskop 263 - von H. Krnemann 264

– der Iaa A. G. 264 UNKEL, E. 847 Unotokal (Objektay) 299 Unoplast-Kamera 245 Unterrouleau eines Schlitzverschlusses

UVACHROM A. G. 271, 275 Uvachrom-Verfahren 277

Vag-Kamera 43, 44, 47, 80, 81 Vario-Verschluß 202, 415 VAUTIER, A 182, 188 Verant-Stereoskop 264 Verascope (Stereokamera) 247

Verbindung swischen Verschluß, Objektiv und Balgen 82 Verbundverschlüsse 400, 423 Verfahren, Summonsches, der Furbenphotographie 268 Vergrößerungsapparat, geometrische Optilk des 538 in senkrechter Anordnung für indirektes reflektiertes Licht 547 Vergrößerungsapparate (Allgemeines) 534 für Normalkinofilm 659 - liegender Bauert für kunstliches Licht ohne Kondensor 544 mit automatischer Einstellung, Theorie der 548 Vergrößerungsdifferenz, chromatische 205 Vergrößerungsgeräte in senkrechter Anordnung mit selbsttätiger Scharfelistellung 552 Verschiebung, mikrometrische, des Objektivbretts 60, 68 Vorschluß mit Drahtauslöser 224

Verschlußauslöser mit Federwerk und Zahnradhemmung 516 Verschlußeuslösung mit Hilfe eines fal-

lenden Gewichtes 518

Verschlußgeschwindigkeit, Messen der 497 - Begulierung der, durch Luftwiderstand 405

Verschlußöffnung, Hauptzeit der 398 Verschlußpröfung, Metronom als Hilfsmittal der 500

Verschlußprüfungsapparat mit einer Stummgabel (Columbus) 504

Verschlußprüfungsgerät nach Fr. DECKEL 506

von B NEBRLICH 501

- von A. Schlink 501

Verschlußspalt in der Plattenebene 450 - vor der Plattenebens 458

Verschlußprüfungsverfahren von E. R. MAYER 502

- durch photographische Aufnahme eines gesetsmäßig bewegten leuchtenden Punktes 506

— kinematographisches 507

- mit Hilfe der kontinuierlichen Kincmatographie 509

- mit Hilfe einer Stimmgabel 502

- nach G. Kroyarn mit Hille eines Pendels 498

- unter Benutsung des freien Falles 409 – — eines gleichmäßig rotierenden Prinktos 400

<sup>7</sup>erschlüsse, dreitellige 452 mmer gespannte 408, 416 - selbattātire 408 <sup>7</sup>ertikalvergrößerungsgerüte mit direktem serstreutem Licht 545 <sup>7</sup>erzeichnung 205 - durch die Vorsatzlinse 808 est-Pocket Engign-Kamera 142 7est-Pocket-Kamera 104, 116, 182, 409, 410 est-Pocket-Vergrößerungsapparat 558 ictrix-Kamera 47 ida-Spiegelreflexkamera 150, 162, 163, 167, 180, 476 DAL, L 208 iersektorenspannverschluß mit Lederbremse 404 7iersektorenverschluß von Voigitän-DER & SOHN A. G 405 'lertrommelsystem beim Schlitzverschluß Mentor-Spiegelreflexder kamera 480 'ignettierung sentlicher Lichtstrahlenbandel 8, 13, 17 INCENT, M 242 'INCL LEONARDO DA 1, 2 'islerfilm 05 'isierscheibenrahmen 29 <sup>7</sup>ısicryorrichtungen ohne Linsen 844 'isitformat 231 roger, H W. 3, 309, 330 OIGTLÄNDER, FB. V. 4, 298 <sup>7</sup>OIGHLÄNDER & SORN A. G. 20, 35, 38, 48, 44, 47, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 64, 67, 70, 72, 76, 79, 81, 87, 00, 91, 99, 100, 108, 112, 115, 125, 128, 146, 155, 150, 162, 163, 167, 170, 181, 182, 184, 188, 203, 200, 245, 254, 256, 257, 265, 260, 271, 278, 280, 284, 289, 288, 200, 297, 208, 301, 304, 306, 308, 310, 312, 320, 838, 343, 845, 347, 340, 800, 365, 384, 802, 401, 403, 437, 449, 476, 495, 538, 560 OIGHLANDER-Belieltungetabelle 305 7010TLÄNDER-Kamera mit PETZYAL-Objoktiv 4 7ollenda-Kamera 110, 121, 20%, 200 OLLMANN, F. 158 /olta (Kamera) 47, 80 7orsatzlinsen 52, 103, 300 - mit sohwacher Kollwirkung für die Herstellung stereoskopischer Nahaufnahmen 261 sur Brennweitenverkürsung 306

WALDNER, A. 387 WALKER, W. H 98 WALL, E. J. 275, 267 WANDERSLED, E. 208 WANDOLLEGE, B. Dr 183 WANSER, A 241 WARMEREN, L. 93, 200 Washington Camera Company 157 WATKINS, A. 872, 498 WATSON, A. 849 Watson-Kamera 80 WATSON-Sucher 349, 350 WATERK, H. 229 Whener, B 849 WHERE, C. Dr. 514, 521, 522 Wechselkaston (Wechselmagasin) 217 Wechselmagazin 280 für Planfilm (Schnittfilm) 280 Wega (Vergrößerungsapparat) 545, 554 Weltwinkelaplanat 295 Weltwinkelaristostigmat 304 Weitwinkelaufnahmen 36 Weitwinkelcollinear (Objektiv) 304 Weitwinkelobjektive 14, 08, 231, 302, 300, 408 WHLTA-KAMBRAWERK 109, 110 Werkstattbetrieb, Spezialisierung im 31 Typisierung im 31 Werkstücke, Passung von 31 Westentaschen-Kodak-Kamera 121 Westentaschen-Tenax 142, 143 WHEATSTONE, CH. 240, 262 WHITEHEAD, FR. 474 Williams, On. 94 WINDHOMANN, K. 178 WIEGHARDT, P. 340 Wiener, O. 268 WILDER, M. 00 Wilhs, H 125, 187 Windflügelbremse in Schlitzverschlüssen Winkelhebel, rechtwinkeliger, zur Führung des Ding- und Bildträgers bei Vergrößerungsapparaten mit automatischer Einstellung 540 Winner (Verschlußmodell) 415 WINTERR, CHR. 502 Wirkungsgrad eines Objektivverschlusses eines Schlitzverschlusses 464 relativer, eines Schlitzverschlusses 465 WOMENDER, F. 345 Worsomng, R. 380 Wolf, J. 483

WOODSCHES Metall 565 WÜNSCHE, EMII, A. G. 64, 73, 74, 125, 191, 192, 243, 285, 372, 471 WYNWH 372

ZACHARIAS, H 544 ZAHOT, J. 2 Zanfenlagerung der Filmspule mit einem schalal verschiebbaren und einem schwenkbaren Lagersapfen 106 ZEE. E. 197 ZHISS, C. 79, 194, 199, 201, 257, 264, 270, 296, 298, 305, 308, 309, 310, 316, 356, 403, 550 ZEUSS-IKON A. G. 52, 56, 68, 82, 97, 105. 111, 112, 118, 114, 145, 146, 166, 171, 172, 180, 216, 221, 250, 285, 294, 313, 341, 348, 349, 362, 368, 378, 379, 411, 542, 543, 558, 556, 567 Zeitaufnahmen 484, 515 Zeitanslöser 517 Zeitmesser. System Bourance 509

Zentralverschluß. Vor- und Nachteile 527 - vor dem Objektiv 454 Zentralverschlüsse 505 Zerstreuungskreis 6 Zerstreuungskreise in Lochkameras 7 ZIEGLER 340 ZDOOR 274 ZIMER, H., gen SOMMER 298 ZECHOKKE, P. 401 ZSCHOKKE, W. 300, 532 Zündschnüre zur Verschlußauslösung 513 Zweilamellen-Automatvorschluß 414, 415 Zweilamellenverschluß 402, 403, 413 Zweispiegelkamera nach M. STECKEL 182 Zweistangentrieb bei Spiegelreflexkameras 163 Zweiverschlußkamern 102, 403 - des Inager-Kameraweiks 245 Zwischenrahmen sum Festhalten einer Kassette bei Rollfilmkameras 128 Zylinderlinse in Nahdistanamessern 341

Zylınderlinsen für Sucher 357

## Handbuch der wissenschaftlichen und angewandten Photographie

Herausgegeben von

## Dr. Alfred Hay, Wien

Übersicht über das Gesamtwerk:

- Band: Das photographische Objektiv. Bearbeitet von W. Merté, R. Richter, M. v. Rohr. Geschichte des photographischen Objektivs. Das photographische Objektiv. In Vorbereitung.
- 3. Band: Photochemie und photographische Chemikalienkunde. Bearbeitet von A. Coehn, G. Jung, J. Daimer. Mit 68 Abbildungen. VII, 296 Seiten 1920. RM 28,—; gebunden RM 30,80
- 4. Band: Irraugung und Prüfung lichtempfindlicher Schichten. Lichtquellen. Die künstlichen Lichtquellen in der Photographie. Bearbeitet von H. Lux. Das Magnesium als künstliche Lichtquelle in der Photographie. Bearbeitet von M. Andresen. Die Seusitemetrie. Bearbeitet von F. Formstecher. Die Fabrikation photographischer Trockenplatten. Bearbeitet von R. Jahr. Die Filmfabrikation. Bearbeitet von W. Heyne. Die Herstellung photographischer Papiere. Bearbeitet von A. Trumm. Mit 126 Abbildungen. VII, 344 Seiten. 1930. RM 36,—; gebunden RM 30,—
- 5. Band: Der photographische Negativ- und Positivprozeß und ihre theoretischen Grundlagen. Bearbeitet von W. Meidinger. Das latente Bild. Die Entwicklung, Verstürkung. Abschwächung. Tonung. Detail- und Holligkeitswiedergebe, Sensibilisierung. Die Chromatverfahren.

In Vorbereitung.

- 6. Band: Wissenschaftliche Anwendungen der Photographie. I. Teil. Bearbeitet von L. E. W. van Albada, Ch. R. Davidson, F. P. Liesegung. Stereophotographie. Astrophotographie. Die Bildprojektion. II. Teil. Bearbeitet von T. Peteril. Mikrophotographie. In Vorbereitung.
- 7. Band: Photogrammetrie und Luftbildwesen. Bearbeitet von R. Hugershoff, Mit 271 Abbildaugen. VII, 204 Seiten. 1930. RM 28,---, geb. RM 30,80
- 8. Band: Farbenphotographia. Photographische Licht- und Farbenlehre. Bearbeitet von A. Hübl. Spektrumphotographie. Bearbeitet
  von I.. Grebe. Die Praxis der Farbenphotographie. Bearbeitet
  von E. J. Wall t. Mit 181 Abbildungen und 8 Tafeln. IX, 248 Seiten.
  1929. RM 24,—; gebunden RM 26,80
- 9. Band: Die Photographie in der Renraduktionstechnik. In Vorbereitung

- Die optischen instrumente. Brille, Lupe, Mikroskop, Fernrohr, Auf nahmelinse und ihnen verwandte Vorkehrungen. Von Professo Dr Moritz von Rohr, wissenschaftlichem Mitarbeiter an der optischen Werkstütte von Carl Zeiss, Jena. Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage Mit 91 Ab bildungen. V, 130 Seiten. 1930.
- Die binokularen instrumente. Nach Quellen und bis zum Ausgang von 1910 bearbeitet von Professor Dr. phil. Moritz von Rohr, Jana. Zweite, vermehrt und verbesserte Auflage. ("Naturwissenschaftliche Monographien und Lehrbücher" Bd II.) Mit 136 Textabbildungen XVII, 308 Seiten. 1920. RM 8,
- Praktische Optik. Die Gesetze der Linsen und ihre Verwendung Von Privatdozont Dr. Paul Schrott, Wien. Mit 115 Abbildungen im Text. V 135 Seiten. 1930. RM 7,-
- Geometrische Optik. Optische Konstante. Optische Instrumente. Rod giert von H. Konen. (Band XVIII des "Handbuch der Physik".) Mit 688 Abbi dungen. XX, 865 Seiten 1927.

  RM 72,—; gebunden RM 74,4

  Inhaltsühersicht. Geometrische Optik: Aligemeines über Strahlen und Strahle systeme Aligemeine geometrische Abbildungsgesetze. Von Dr W Morté, Jenn Reil stering der Abbildung durch Kugelflächen Von Dr. W. Morté, Jenn, Dr II. Boegehold, Jen und Dr. O. Eppenstein, Jens. Ebene Flächen, Prismen. Von Dr. II. Hurtinger, Jens.—Die Beziehungen der geometrischen Optik zur Wellenoptik. Von Professor Dr. R. Jentzsc Berlin. Besondere optische Instrumente. Spiegel und daraus entstellende Instrumente. Prismen. Von Dr. F. Löwe, Jens Des Auge und des Schon Des Brillendes und die Brille. Des photographische Objektiv. Von Professor Dr. M. v. Itohr, Jenu. Ibeleuchtung vorrichtungen und Bildwerfer. Die Lupe, das zusammengesetzte Mikroskop. Von Dr. II. Boeg hold, Jens. Des Fernrohr, Von Dr. O. Eppenstein, Jenu. Optische Konstante Methoden. Apparete Die Methoden sur Prüfung von optischen Instrumenten, Linsen, Spiegel Mikroskopen, Fernrohren usw. Von Dr. H. Keßler, Jena Namen- und Sachverseichn
- Zeitschrift für instrumentenkunde. Organ für Mittellungen aus de gesamten Gebiete der wissenschaftlichen Technik. Herausgegein von sahlreichen Fachleuten unter Mitwirkung der Physikalisch-Tec nischen Beichsanstalt. Schriftleitung: F. Göpel, Charlottenlung. Erschei monstlich (1981: 51. Jahrg.) Vierteljährlich RM 14,--; Kinzelheit RM 5,

Dazu zwanglos erachelnende, gesonderte Beilagehefte.

Forschungen zur Geschichte der Optik. Herausgegeben unter Mitwirku der Herren H. Boegehold-Jena, Th. H. Court-London, F. P. Lienegun Düsseldorf, A. v. Pflugk-Dresden von dem Schriftleiter Moritz von Rohr-Jer Buher erschienen 4 Hefte,

- Zeitschrift für ophthalmologische Optik, mit Rinschluß der Instrumente kunde. Unter ständiger Mitwirkung von A. Bielschowsky-Breslau, Arth. Birc Hirschfeld-Königsberg i. Pr., O. Hallauer-Basel, E. Hartel-Leipzig, A. Knag New York, A. v. Pflugk-Dresden, K. Wessely-München, W. Block-Tüblegen, Wolff-Berlin. Herausgegeben von H. Rrggelet-Jona, R. Groeff-Berlin. R. H. Oppheimer-Berlin und M. v. Rohr-Jona. Jährlich erscheint 1 Band zu jo 6 einzeln 1 rechneten Heften. (1981. 19. Band.)

  Preis des Bandes etwa RM 30
- Photographische Korrespondenz. Zoitschrift für wiesenschaftlie und angewandte Photographie und die gesamte Roproduktion technik. Begründet 1864 durch Ludwig Schrank. Organ der Photographisch Gesellschaft und der Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt, Bundesanstalt, West Schriftlaftung. Dr. h. o. Artur Hühl. Professor Karl Albert. Professor K